

RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 1/67

RELATÓRIO FINAL DE CERTIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO EFICIENTE DE BIOCOMBUSTÍVEIS



Cliente	RAIZEN ENERGIA S.A – FILIAL RAFARD	
Contato	Igor Pressoto	
Endereço	Rua do Engenho, s/n, Área 1, Centro, Rafard - SP, CEP 13370- 000	

Versão	05	
Data	22/09/2025	
Elaborado por:	Rafael Federicci Pereira de Melo	
Aprovado por	Thierry Fuger Reis Couto	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 2/67

SUMÁRIO

1	ID	DENTIFICAÇÃO DAS PARTES	3
	1.1	FIRMA INSPETORA	3
	1.2	PRODUTOR/IMPORTADOR DE BIOCOMBUSTÍVEL	3
2	IN	NFORMAÇÕES GERAIS DO PROJETO	3
3	R	ESPONSABILIDADES	4
	3.1	BENRI	4
	3.2	CLIENTE	4
4	E	QUIPE TÉCNICA	4
5	С	ONFLITO DE INTERESSES	5
6	Р	ROCESSO DE AUDITORIA	5
	6.1	CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE	6
	6.2	PLANO DE AMOSTRAGEM	6
	6.3	ENTREVISTAS REALIZADAS	7
	6.4	CHECKLIST DE AUDITORIA	10
7	N.	IÃO CONFORMIDADES	49
8 B		ESCRIÇÃO E DETALHAMENTO DA ROTA DE PRODUÇÃO OMBUSTÍVEL: ETANOL DE PRIMEIRA GERAÇÃO	
9	V	'ERIFICAÇÃO DO BALANÇO DE MASSA	57
1(0	CÁLCULO DO VOLUME ELEGÍVEL	59
1	1	RESULTADO E CONCLUSÃO DA AUDITORIA	59
1:	2	LISTA DE PARTICIPANTES	59
1:	3	PLANO DE ALIDITORIA	62



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 3/67

1 IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

1.1 FIRMA INSPETORA

Razão Social:	BENRI CLASSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO DE AÇÚCAR E ETANOL LTDA.	
CNPJ:	13.119.350/0001-13	
Endereço: R. CEZIRA GIOVANONI MORETTI, 600 - SANTA ROSA. PIRACICABA-SP. CEP: 13		
Contato:	contact@benriratings.com	
Telefone: (19) 3423-9515		

1.2 PRODUTOR/IMPORTADOR DE BIOCOMBUSTÍVEL

Razão Social	RAIZEN ENERGIA S.A – FILIAL RAFARD	
CNPJ:	08.070.508/0122-65	
Endereço:	Rua do Engenho, s/n, Área 1, Centro, Rafard - SP, CEP 13370-000	
Contato:	Igor Pressoto	
Telefone:	(19) 3423-8000	
Rota de produção:	E1GC	
Produtos:	Etanol Hidratado e Etanol Anidro	

2 INFORMAÇÕES GERAIS DO PROJETO

Início do processo:	27/08/2024	
Data da auditoria:	14/10/2024 — 18/10/2024 21/10/2024 — 25/10/2024 11/11/2024	
Auditor líder:	Rafael Federicci Pereira de Melo	
Membro(s) da equipe de auditoria:	Isabella Zanatta Garcia Caio Lourencini Cavellani Sérgio Roberto Bastos de Carvalho	
Versão da RenovaCalc usada:	RenovaCalc v.7	
Período da RenovaCalc auditado:	2021, 2022 e 2023	
Indique o nome de arquivo da última versão da planilha RenovaCalc avaliada:	"RenovaCalc_E1G_Produtores_cana (v.7) - Rafard_v06"	
Nota de Eficiência Energético- Ambiental:	Etanol Anidro: 59,63 gCO ₂ eq/MJ (certificação anterior: 63,28 gCO ₂ eq/MJ)	
Ambiental.	Etanol Hidratado: 59,27 gCO ₂ eq/MJ (certificação anterior: 62,93 gCO ₂ eq/MJ)	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 4/67

Fração do volume de biocombustível elegível:	88,69% (primeira consulta pública: 84,16%) (certificação anterior: 95,08%)		
Período de Consulta Pública:	21/08/2025 a 20/09/2025		
Documentos disponibilizados:	 Planilha da RenovaCalc Certificado(s) da Produção Eficiente de Biocombustível Relatório Parcial Sobre o Processo de Certificação 		
Nº de manifestações:	00		

3 RESPONSABILIDADES

3.1 BENRI

O BENRI foi contrato para realizar a validação por terceira parte da nota de eficiência energético-ambiental, através de auditoria das informações contidas na RenovaCalc, de acordo com os requisitos estabelecidos na Resolução da ANP nº 758 de 23 de novembro de 2018 e com os informes técnicos vigentes.

3.2 CLIENTE

É de responsabilidade do cliente preencher a RenovaCalc, disponibilizar os documentos necessários e solicitados que evidenciem os dados declarados na RenovaCalc, e facilitar o acesso do BENRI às unidades e pessoal conforme necessário para a realização da auditoria.

4 EQUIPE TÉCNICA

A equipe técnica participante do processo de auditoria e certificação conta com um auditor líder, auditores membros, e um revisor técnico. A equipe é composta pelos profissionais abaixo:

Rafael Federicci Pereira de Melo (Auditor Líder)

Graduado em Engenharia Ambiental Pelo Centro Universitário Fundação Santo André em 2008. Auditor líder de sistemas de gestão com base nas normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (OHSAS 18001) com mais de 12 anos de experiência na área de sustentabilidade, auditorias de certificação ambiental, auditoria de certificação de saúde e segurança do trabalho, certificações de responsabilidade social e sustentabilidade. Experiência em consultoria nas áreas de qualidade, meio ambiente, saúde e segurança ocupacional e responsabilidade social. Experiência em gerenciamento de resíduos industriais, tratamento de efluentes, gestão de resíduos, licenciamento ambiental, treinamento e conscientização ambiental.

Isabella Zanatta Garcia (Auditora)

Graduada em Engenharia Ambiental e Sanitária pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) em 2021, pós-graduada em Gestão Ambiental com vivência na área de meio ambiente e sustentabilidade. Certificado no Curso de Análise e Interpretação da ABNT NBR ISO 14065:2023, possui experiência no gerenciamento de resíduos e efluentes em



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 5/67

usinas de cana-de-açúcar, gestão de resíduos, licenciamento ambiental e educação ambiental.

Caio Lourencini Cavellani (Auditor)

Bacharel em Geografia e Mestre em Geografia Humana pela Universidade de São Paulo (USP), Coordenador do Departamento de Geoprocessamento na Control Union Brasil, com ampla experiência nas áreas de cartografia, geoprocessamento, sensoriamento remoto e análise espacial.

Sérgio Roberto Bastos de Carvalho (Revisor)

Auditor líder de sistemas de gestão com base nas normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (OHSAS 18001), ISO 50001 em empresas de segmento industrial (metal mecânica, química, farmacêutica, sucroalcooleira, mineração) e serviços. Experiência de mais de 10 anos em validação e verificação de projetos de crédito de carbono (Mecanismo de Desenvolvimento Limpo) nos segmentos sucroalcooleiro e geração de energia elétrica e em verificação de inventários de emissão de gases de efeito estufa em empresas do segmento químico, mecânico, geração de energia elétrica e de serviços.

5 CONFLITO DE INTERESSES

Respeitando as normativas estabelecidas pela Resolução n°758 de 23 de novembro de 2018 da ANP, o BENRI atesta que, assim como ele, nenhum dos envolvidos no processo de validação, aqui disposto, prestou consultoria relacionada à implementação do processo de Certificação de Biocombustível nem fez parte do quadro de trabalhadores ou societário nem atou como conselheiro da empresa objeto de certificação no período de dois anos anteriores ao início deste processo.

6 PROCESSO DE AUDITORIA

O BENRI foi contratado pela RAIZEN ENERGIA S.A – FILIAL RAFARD para realizar a verificação da Produção Eficiente de Biocombustível, referente aos anos 2023, 2022 e 2021, conforme os critérios e padrões estabelecidos pelo Programa RenovaBio, na Resolução da ANP n° 758 de 23 de novembro de 2018, no Informe Técnico nº 02/SBQ v.5, no Informe Técnico nº 05/SBQ v.3 e nas instruções de preenchimento da RenovaCalc.

A Auditoria foi composta das seguintes fases:

- a) Elaboração do Plano de Amostragem;
- b) Elaboração do Plano de Auditoria;
- c) Verificação de cumprimento aos Critérios de Elegibilidade;
- **d)** Análise documental (RenovaCalc, memória de cálculo, documentos comprobatórios):
- e) Visita à unidade produtora de biocombustível, análise do processo produtivo, entrevista com os responsáveis pelo preenchimento da RenovaCalc, bem como pelo fornecimento de dados, e levantamento de evidências comprobatórias dos valores inseridos;
- f) Encaminhamento do relatório de não-conformidade;



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 6/67

- **g)** Elaboração do relatório parcial e da proposta de certificado de produção eficiente de biocombustíveis;
- h) Realização da Consulta Pública;
- i) Elaboração do relatório de Consulta Pública;
- j) Elaboração do relatório final;
- k) Validação do processo pela ANP;
- I) Emissão do Certificado de Produção Eficiente de Biocombustíveis.

6.1 CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

Como estabelecido pela Resolução n°758 de 23 de novembro de 2018 da ANP, os seguintes critérios foram utilizados para validação da elegibilidade dos imóveis rurais (CAR's) presentes no escopo do processo de certificação:

Cadastro Ambiental Rural	Os imóveis rurais devem ter sua situação cadastral no CAR como ativo ou pendente.	
Ausência de Supressão de Vegetação Nativa	Não poderá ter ocorrido supressão de vegetação nativa na área dedicada à produção de biomassa energética após data de vigência da Resolução nº 758/2018 da ANP, isto é, 27 de novembro de 2018. Adicionalmente, eventuais supressões de vegetação nativa ocorridas entre a data de promulgação da Lei nº 13.576/2017 e a de publicação da Resolução (27 de novembro de 2018) deverão ter observado as normas ambientais vigentes.	

6.2 PLANO DE AMOSTRAGEM

Seguindo as normativas do Informe Técnico nº 02/SBQ v.5 da ANP, as informações de entrada na RenovaCalc foram auditadas em sua totalidade, enquanto as informações contidas nas planilhas de produtores de biomassa foram verificadas de acordo com um Plano de Amostragem, elaborado em conformidade com os critérios estabelecidos pela ISO 19011.

Nos casos em que foram optados pela amostragem estatística, foram adotados os critérios estabelecidos pelo Informe Técnico nº 02/SBQ v.5, sendo eles: margem de erro menor ou igual a 10% e intervalo de confiança estatístico mínimo de 95%. Para que não houvesse erros na análise, foram asseguradas a aleatoriedade e independência das amostras, bem como a não-correlação entre os erros.

Para auditoria do atendimento aos critérios de elegibilidade foram avaliados 430 imóveis rurais foram amostrados, sendo que no total 1.178 foram declarados no escopo do projeto. Após a consulta pública, recebemos um comunicado da unidade produtora informando que houve um erro na transposição dos dados dos imóveis rurais presentes no escopo para os memoriais de cálculo e para a RenovaCalc, ocasionando na omissão de CARs que deveriam estar no escopo da unidade Rafard e na inclusão de CARs que não deveriam constar.



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 7/67

Avaliando o escopo da versão nova recebida, notamos que houve a inclusão de 332 CARs e a retirada de 211 CARs no total. Como o escopo foi alterado, entendemos que a única maneira de aceitar essas mudanças, sem comprometer a avaliação de elegibilidade, seria avaliar o status dos imóveis rurais e a ausência de supressão de vegetação nativa de todos os 332 CARs, totalizando em 430 CARs avaliados (98 + 322).

Todos os imóveis rurais verificados atenderam integralmente todos os critérios de elegibilidade descrito acima, conforme detalhado em relatório específico em anexo. Dessa forma, conclui-se que todos os imóveis rurais declarados no projeto são, de fato, elegíveis.

6.3 ENTREVISTAS REALIZADAS

Nome	Cargo	Razões da entrevista	
Igor Rodrigues Pressoto	Analista Qualidade Integrada Pl	Responsável pelo preenchimento da RenovaCalc	
Nicholas Felipe dos Santos	Analista Qualidade Integrada Pl	Responsável pelo preenchimento da RenovaCalc	
Leticia Nucci Miranda	Especialista Qualidade Integrada	Responsável pelo preenchimento da RenovaCalc	
Jessica Daniel Esteves	Analista Qualidade Integrada Pl	Responsável pelo preenchimento da RenovaCalc	
Graziele de Oliveira Valarine	Coordenadora de Qualidade Integrada	Responsável pelo preenchimento da RenovaCalc	
Pedro Henrique Veiga Rezende	Analista de Qualidade Integrada	Responsável pelo sistema informatizado de controle de estoques, consumo e produção	
Ariel Alexandro Felipe Pinheiro	Analista de Gestão e Controles Industriais	Responsável pelo sistema informatizado de controle de estoques, consumo e produção	
Rafael Fernando Vianna Movio	Analista de Logística e Armazenamento	Responsável pelo sistema informatizado de controle de estoques, consumo e produção	
Angelo Eduardo Sonsino	Coordenador de contabilidade	Responsável pelo sistema I-SIMP	
Rogério Satoru Tanabe	Supervisor de Produção Industrial	Fornecimento de dados	
Douglas Michelin Matheus	Gerente de Suprimentos	Fornecimento de dados	
Maria Luiza Honorio Carvalho	Analista Suporte Agronômico Jr	Fornecimento de dados	
Renan da Silva Cruz	Analista Posto Abastecimento Sr	Fornecimento de dados	
Beatris Cristina Jorge	Analista Suprimentos Sr	Fornecimento de dados	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 8/67

Nome	Cargo	Razões da entrevista
Pedro Henrique Veiga Rezende	Analista Qualidade Integrada Pl	Fornecimento de dados
Felipe Balan	Analista de Planejamento de Bioenergia	Fornecimento de dados
Rafael Caroli	Especialista de Análises Agronômicas	Fornecimento de dados
Jean Carlos Quaresma	Coordenador de Planejamento e Agrometereologia	Fornecimento de dados
Vanderson Luiz Canales	Coordenador de Geoprocessamento	Fornecimento de dados
Fernando Barbosa	Analista de geoprocessamento	Fornecimento de dados
Laercio Francoso	Analista de Almoxarifado Sr	Fornecimento de dados
Douglas Michelin	Gerente de Categoria de Suprimentos	Fornecimento de dados
Kelly Cristine Ribeiro	Analista de Suprimentos	Fornecimento de dados
Paula Menezes	Especialista de Suporte ao Negócio	Fornecimento de dados
Marcos Medina	Especialista de Melhoria Contínua	Fornecimento de dados
Renan da Silva Cruz	Analista de Posto de Abastecimento	Fornecimento de dados
Fernanda Canto	Coordenadora Suporte ao Negócio	Fornecimento de dados
Laura Terra de Sousa	Analista Suporte ao Negócio	Fornecimento de dados
Vitor Sinotti	Analista de Planejamento de Bioenergia	Fornecimento de dados
Mariana Barboza	Analista Suporte ao Negócio	Fornecimento de dados
Eslaldo Donizete Monteiro de Almeida	Analista Logística e Armazenamento	Fornecimento de dados
Lia Mara Iost Leitão	Coordenadora de Inteligência de Mercados Renováveis	Fornecimento de dados
Marina Forti	Analista de Traiding	Fornecimento de dados
Angela Sperandio	Analista de Inteligência ao Mercado	Fornecimento de dados
Laise Carlos Wadt	Analista de Traiding	Fornecimento de dados
Raphaella Xavier	Analista de Planejamento e Performance	Fornecimento de dados
Mariana Marques	Coordenadora de Planejamento e Performance	Fornecimento de dados
Camila Rafaela Gorte	Coordenadora de Gestão e Planejamento	Fornecimento de dados
Angelo Sonsino	Coordenador de Contabilidade	Fornecimento de dados
Kauê Patrick	Analista Contábil	Fornecimento de dados
Tatiane Zampronio	Analista de Planejamento e Performance	Fornecimento de dados
Ana Luisa Rossi	Analista de Desenvolvimento de Portifólio	Fornecimento de dados



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 9/67

Nome	Cargo	Razões da entrevista
Lucas Conceição Araujo	Coordenador de Desenvolvimento de Negócios e Parcerias	Fornecimento de dados
Juliana Araujo de Oliveira	Coordenadora Jurídico	Fornecimento de dados
Everton Andre Dela Torre	Gerente Jurídico	Fornecimento de dados
Rafaella Resck Braoios	Advogada	Fornecimento de dados



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 10/67

6.4 CHECKLIST DE AUDITORIA

Histórico de Alterações RenovaCalc

Histórico	Nome do Arquivo	Item(ns) Alterado(s)
Adoção Inicial	"RenovaCalc_E1G_Produtores_cana (v.7) - Rafard"	-
Planilha recebida dia 30/10/24	"RenovaCalc_E1G_Produtores_cana (v.7) - Rafard_v01"	 Itens 3.1, 3.2 e 3.4 Itens 4.2 e 4.3 Itens 5.2, 5.3 e 5.13 Itens 6.1, 6.3 e 6.7 Itens 7.4 e 7.13
Planilha recebida dia 05/02/25	"RenovaCalc_E1G_Produtores_cana (v.7) - Rafard_v02"	• Itens 9.1
Planilha recebida dia 10/02/25	"RenovaCalc_E1G_Produtores_cana (v.7) - Rafard_v03"	• Item 5.12
Planilha recebida dia 25/06/25	"RenovaCalc_E1G_Produtores_cana (v.7) - Rafard_v06"	• Item 2.7



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 11/67

1. Ava	liação do Sistema de Obtenção de Dado	05		
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
1.1	Identifique o(s) Sistema(s) de Gestão de Dados, suas características (fabricante, versão, data de implementação) e os nomes dos responsáveis.	Foram identificados os sistemas de gestão da empresa com informações do fabricante, versão, data de implementação e responsáveis. A relação completa dos sistemas, incluindo sistemas internos, está no documento: "Sistemas de Gestão - Renovabio 2024". PIMS – TOTVS – versão 12.1.2209 – 2022 – Implementado em 1999. SAP – SAP ECC – Versão 6.0 da SAP SE – Implementado em 2024. SCPA – SCPA Interno/SCA + ABASTEK – Implementado em	NC: Nas entrevistas, foram identificados outros sistemas internos, responsáveis por alimentar informações do SAP e do PIMS, que não estavam sendo mencionados no documento descritivo com todos os sistemas e todos os responsáveis.	24/10/24
1.2	O Sistema também comporta as notas fiscais? Caso não, identifique o(s) Sistema(s) que comporta essas informações, suas características (fabricante, versão, data de implementação) e os nomes dos responsáveis.	O Sistema de Gestão de Dados de comporta as Notas Fiscais é o SAP. SAP – SAP ECC – Versão 6.0 da SAP SE – Implementado em 2024.		
1.3	Como foram obtidos os dados referentes às áreas próprias da unidade produtora de biomassa?	Por meio da extração de relatórios dos Sistema PIMS.		
1.4	Como foram obtidos os dados referentes às áreas de terceiros?	Por meio da extração de relatórios dos Sistema PIMS.		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 12/67

2. Cri	2. Critérios de Elegibilidade e Volume Elegível					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
2.1	Os produtores de biomassa foram devidamente identificados com nome/código e CPF/CPNJ?	Sim, os produtores de biomassa elegíveis foram devidamente identificados na RenovaCalc. Para identificação, a unidade produtora utilizou códigos internos relacionados às fazendas e ao CPF/CNPJ de seus proprietários.				
2.2	Houve disponibilização da situação dos CARs de todas as áreas de todos os produtores de biomassa elegíveis? A quantidade de CARs declarados como elegíveis é mesma quantidade CARs presente na planilha de produtores de biomassa? A verificação da temporalidade foi feita corretamente? Os anos de fornecimento de biomassa para cada CAR foi informado corretamente na RenovaCalc?	Sim, a unidade avaliou a situação de cada CAR por meio das bases de dados municipais/estaduais, extraídas do site do SICAR (https://www.car.gov.br) e a temporalidade de acordo com a data de registro de cada CAR.				
2.3	Houve a disponibilização de imagens de satélite com a área total dos imóveis rurais elegíveis? Foi apresentado o laudo técnico de ausência de supressão vegetal assinado por profissional com experiência na interpretação de imagens?	Sim, foram disponibilizadas as imagens de satélite comparativas, abrangendo todo o período avaliado, com a devida rastreabilidade (nome do satélite e sensor, data). No mesmo arquivo, consta o Laudo Técnico de ausência de supressão de vegetação nativa, assinado pela responsável técnica: "Ana Carolina Rezende", juntamente com a declaração de competência e histórico profissional. Evidência(s): "RELATORIO RENOVABIO RAIZEN PARAISO 2022" (escopo 2021)				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 13/67

Item	Questão	gível Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		"RELATORIO_RENOVABIO2023_RAIZEN_PARAISO_ESCOPO_2022_V01" ""RELATORIO_RENOVABIO2024_RAIZEN_PARAISO_2023" "DECLARACAO_COMPETENCIA_2024_RENOVABIO_ANACRRODRIGUES"	•	
2.4	Foi possível confirmar o atendimento ao critério de elegibilidade referente à ausência de supressão de vegetação nativa, através das imagens de satélite?	Sim, com base no relatório específico em anexo.		
2.5	Houve disponibilidade das informações de <u>produtividade</u> dos produtores de biomassa declarados no escopo de certificação? Há casos de produtividades muito elevadas?	Sim, verificado através de extração de relatórios do Sistema PIMS, "LCPD_005 – Distribuição de Área" e "RCMP_148 – Posição Geral da Entrega de Matéria-Prima", durante a auditoria, todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as quantidades anuais de área cadastrada e de cana total dos fundos agrícolas dos produtores de biomassa participantes no escopo. Posteriormente, os dados obtidos foram tratados nos memoriais de cálculo: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Dados Padrão 2021_rev01"; "Dados Padrão 2022_rev1"; e "Dados Padrão 2023_rev1", em que foram identificadas as produtividades anuais cada produtor presente no escopo da certificação.		
2.6	O <u>cálculo de fornecimento de</u> <u>matéria-prima elegível por CAR</u> <u>está de acordo com a Fórmula (1),</u> <u>descrita no Informe Técnico 2 da</u>	Sim, o cálculo foi feito seguindo as instruções do Informe Técnico 02 da ANP, a partir da intersecção dos perímetros das áreas fazendas com os CAR's e dos totais de biomassa entregues por cada fazenda, obtidos por meio de relatórios do Sistema PIMS: "RCMP_148 — Posição Geral da Entrega de Matéria-Prima".		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 14/67

Item	Questão	Resulta	ados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
	ANP? O cálculo e a metodologia estão corretos?	Esses dados obtidos, foram ins "Elegibilidade 2021" "Elegibilidade 2022" "Elegibilidade 2023"	eridos nos memoriais de cálculo:		
2.7	As informações disponibilizadas foram suficientes para validação cálculo do volume elegível? O Cálculo está correto?	Sim, conforme detalhado abaix Memorial(is) de cálculo(s): • "Elegibilidade 2021" • "Elegibilidade 2022" • "Elegibilidade 2023" • "Volume Elegível - Rafo Item Moagem de cana - (ton) Cana elegível (ton) Volume Elegível (%)		NC: 14/10/2024: não foi apresentado o memorial de cálculo da fração elegível. Pós consulta pública: Recebemos um comunicado da unidade produtora informando que houve um erro na transposição dos dados dos imóveis rurais presentes no escopo para os memoriais de cálculo e para a RenovaCalc, ocasionando na omissão de CARs que deveriam estar no escopo da unidade Rafard e na inclusão de CARs que não deveriam constar. Com as correções, a biomassa elegível passou de 4.971.939,83 toneladas para	17/10/2024 25/06/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 15/67

2. Cri	2. Critérios de Elegibilidade e Volume Elegível					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
			5.239.469,75 toneladas. Consequentemente, a fração elegível passou de 84,16% para			
			88,69%.			

3. Dados Fase Agrícola - Dados Iniciais				
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
3.1	Foram disponibilizadas informações sobre o <u>total de área produtiva</u> por produtor de biomassa?	Sim. As informações sobre a área produtiva foram obtidas de maneira amostral através de relatórios de sistema e confirmados com as informações relacionadas em planilhas e memoriais de cálculos: Verificado através do Sistema PIMS, de forma amostral, a emissão dos relatórios "LCPD_005 - Distribuição de Área - Fazenda", "LCPD_022 - Distribuição de Área - Fazenda" e "RCMP_118 – Situação Geral da Safra – Fazenda / Unid.Industrial" as informações de áreas por fazenda. Estas áreas incluem: Renovação, Cana Planta, Tratos, Culturais e Colheita. Verificado através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022 rev1";	NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	24/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 16/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		"Dados Primários 2023_rev2"; "Dados Padrão 2021_rev01"; "Dados Padrão 2022_rev1"; "Dados Padrão 2023_rev1".		
3.2	Foram disponibilizadas as <u>quantidades</u> totais de <u>matéria-prima</u> produzidas, separadas por produtor?	Sim. As informações sobre a quantidade total de matéria-prima produzida foram obtidas de maneira amostral através de relatórios de sistema e confirmados com as informações relacionadas em planilhas e memoriais de cálculos: Verificado através do Sistema PIMS, de forma amostral, a emissão dos relatórios "RCMP_148 - Posição Geral da Entrega de Matéria-Prima - Unid.Industrial" as informações das quantidades totais de cana-de-açúcar produzida. Verificado através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Padrão 2021_rev01"; "Dados Padrão 2022_rev1"; "Dados Padrão 2022_rev1"; "Dados Padrão 2023_rev1".	NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	24/10/2024
3.3	Foram disponibilizadas as quantidades totais de matéria-prima adquiridas, separadas por produtor?	Sim. As informações sobre a quantidade total de matéria-prima produzida foram obtidas de maneira amostral através de	NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de	24/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 17/67

Item	dos Fase Agrícola - Dados Iniciais Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		relatórios de sistema e confirmados com as informações relacionadas em planilhas e memoriais de cálculos: Verificado através do Sistema PIMS, de forma amostral, a emissão dos relatórios "RCMP_148 - Posição Geral da Entrega de Matéria-Prima - Unid.Industrial" as informações das quantidades totais de cana-de-açúcar adquirida.	modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	
		Verificado através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Dados Padrão 2021_rev01"; "Dados Padrão 2022_rev1"; "Dados Padrão 2023_rev1".		
3.4	Foram disponibilizadas informações referentes ao total de <u>área queimada</u> para cada produtor de biomassa?	Sim, verificado através de extração de relatórios do Sistema PIMS, "RCMP_117 – Situação Geral da Safra", com filtro de cana queimada, durante a auditoria, todos em formato de arquivo "pdf" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as quantidades anuais de área total queimada dos fundos agrícolas dos produtores de biomassa participantes no escopo. Posteriormente, os dados obtidos foram tratados nos memoriais de cálculo: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2".	NC: estava sendo considerada a área queimada de toda cana entregue na unidade, inclusive de fornecedores, de modo que os valores não correspondiam ao perfil de produção da cana própria.	17/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 18/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
3.5	Foram informados os valores de impurezas minerais para cada produtor de biomassa?	Sim, as impurezas referentes às áreas sob gestão própria, declaradas com perfil de Dados Primários, foi verificado através de extração de relatórios do Sistema PIMS, "RCMP_057 — Sumário de Impurezas", todos em formato de arquivo "pdf" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as médias anuais das impurezas mineral e vegetal, referentes à cana própria da unidade. Posteriormente, os dados obtidos foram organizados nos memoriais de cálculo: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1", "Dados Padrão 2021_rev01", "Dados Padrão 2022_rev1", "Dados Padrão 2022_rev1", "Dados Padrão 2022_rev1", "Impurezas Cana Propria 2021_2022_2023_rev1", Impurezas Dados Padrão 2021_2022" e "Impurezas Dados Padrão 2023"	NC: os valores de impurezas na RenovaCalc estavam divergentes da evidência apresentada no Sistema NC: Memorial de cálculo incorreto.	25/10/2024
3.6	Foram informados os valores de <u>impurezas vegetais</u> para cada produtor de biomassa?	Sim, as impurezas referentes às áreas sob gestão própria, declaradas com perfil de Dados Primários, foi verificado através de extração de relatórios do Sistema PIMS, "RCMP_057 – Sumário de Impurezas", todos em formato de arquivo "pdf" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as médias anuais das impurezas mineral e vegetal, referentes à cana própria da unidade. Posteriormente, os dados obtidos foram organizados nos memoriais de cálculo: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados	NC: valor de umidade declarado estava na unidade de medida incorreta.	25/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 19/67

3. Dad	los Fase Agrícola - Dados Iniciais			
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		Primários 2022_rev1", "Dados Primários 2023_rev2", "Dados Padrão 2021_rev01", "Dados Padrão 2022_rev1", "Dados Padrão 2023_rev1", "Impurezas Cana Propria 2021_2022_2023_rev1", Impurezas Dados Padrão 2021_2022" e "Impurezas Dados Padrão 2023"		
3.7	Foi informada a quantidade de palha	N/A		
3.7	<u>recolhida</u> ?	A empresa não recolhe palha.		
	Foi informado o <u>sistema</u> <u>de plantio</u>	Sim, o sistema de plantio utilizado por todos os produtores		
3.8	utilizado de cada produtor de	elegíveis em todas as áreas de produção de biomassa é o		
	biomassa?	convencional.		

4. Dad	los Fase Agrícola - Utilização de Corretiv	os		
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
4.1	Foram disponibilizadas as quantidades de <u>calcário calcítico</u> utilizadas por produtor de biomassa? Os cálculos do montante utilizado dividido pelo total de matéria prima estão corretos?	N/A A empresa não utilizou calcário calcítico.		
4.2	Foram disponibilizadas as quantidades de <u>calcário dolomítico</u> utilizadas por produtor de biomassa? Os cálculos do montante utilizado dividido pelo total de matéria prima estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1";	NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de calcário dolomítico NC:	30/10/24



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 20/67

Item	dos Fase Agrícola - Utilização de Corretiv Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
TC.III	Questao	"Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Conclusion
4.3	Foram disponibilizadas as quantidades de gesso utilizadas por produtor de biomassa? Os cálculos do montante utilizado dividido pelo total de matéria prima estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de gesso NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	30/10/24

5. Dados Fase Agrícola - Utilização de Fertilizantes Sintéticos					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão	
15.1	Como foram obtidas as informações sobre as	Sim.		20/10/24	
	composições químicas e concentrações de	Sim.		29/10/24	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 21/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
	nitrogênio, fósforo e potássio de todos os fertilizantes sintéticos utilizados para cada produtor de biomassa?	As composições e as concentrações químicas foram obtidas por meio das FISPQs, Rótulos, Bulas, fichas técnicas e tabelas enviadas pelos fabricantes dos fertilizantes sintéticos utilizados.	NC: O que estava em litros não foi convertido pela Densidade para kg.	
5.2	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>ureia</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de ureia utilizadas, em kg de nitrogênio por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de ureia NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema NC: Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas	29/10/24
5.3	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>MAP</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de MAP	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo".	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de P2O5 de MAP/t de cana.	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 22/67

5. Dad	dos Fase Agrícola - Utilização de Fertilizantes Sinté	éticos		
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
	utilizadas em kg de nitrogênio e em kg de P2O5 por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema NC: Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas.	
5.4	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>DAP</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de DAP utilizadas em kg de nitrogênio e em kg de P2O5 por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	N/A A empresa não utilizou DAP	•	
5.5	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>nitrato de amônio</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de nitrato de amônio utilizadas, em kg de nitrogênio por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2";		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 23/67

5. Dad	5. Dados Fase Agrícola - Utilização de Fertilizantes Sintéticos				
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão	
		"Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".			
5.6	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>solução de nitrato de</u> <u>amônio e ureia (UAN)</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de solução de nitrato de amônio e ureia utilizadas, em kg de nitrogênio por tonelada de matéria prima, estão corretos?	N/A A empresa não utilizou solução de nitrato de amônio e ureia (UAN).			
5.7	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>amônia anidra</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de amônia anidra utilizadas, em kg de nitrogênio por tonelada de matéria prima, estão corretos?	N/A A empresa não utilizou amônia anidra.			
5.8	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>sulfato de amônio</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de sulfato de amônio utilizadas, em kg de nitrogênio por tonelada de matéria prima, estão corretos	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023 rev2";			



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 24/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		"Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".		
5.9	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>nitrato de amônio e</u> <u>cálcio (CAN)</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de nitrato de amônio e cálcio utilizadas, em kg de nitrogênio por tonelada de matéria prima, estão corretos?	N/A A empresa não utilizou nitrato de amônio e cálcio (CAN)		
5.10	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>superfosfato</u> <u>simples</u> (<u>SSP</u>) por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de superfosfato simples utilizadas, em kg de P2O5 por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 25/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
5.11	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>superfosfato triplo (TSP)</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de superfosfato triplo utilizadas, em kg de P2O5 por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".		
5.12	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>cloreto de potássio (KCI)</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de cloreto de potássio utilizadas, em kg de K2O por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)";	NC: Foi verificado que o memorial de cálculo estava incorreto, somando o consumo de outros fertilizantes no cálculo do KCL.	10/02/2025



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 26/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		"Preenchimento Renovacalc_2024_v3".		
5.13	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>outros fertilizantes sintéticos</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de outros fertilizantes utilizados, em kg de nitrogênio, em kg de P2O5 e em kg de K2O por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de N de outros fertilizantes/t de cana NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2023 o rendimento incorreto de N de outros fertilizantes/t de cana NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de P2O5 de outros fertilizantes/t de cana NC: Referente as correções acima: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 27/67

tem	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
			NC:	
			Referente as correções acima:	
			Foi verificado no memorial de cálculo	
			que os produtos líquidos não foram	
			convertidos para unidade de medida	
			em kg conforme densidades	
			específicas	
			NC:	
			A empresa não havia especificado na	
			RenovaCalc os outros fertilizantes	
			sintéticos utilizados.	

6. Dad	6. Dados Fase Agrícola - Utilização de Fertilizantes Orgânicos/Organominerais					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
6.1	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>vinhaça</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de vinhaça utilizadas, em litros por tonelada de matériaprima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022";	NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de vinhaça aplicada NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos	28/10/24		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 28/67

6. Dad	os Fase Agrícola - Utilização de Fertilizantes Orgâ			
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		"Checagem Lógicas – 2023"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	relatórios do sistema.	
6.2	Foram disponibilizadas as informações referentes às concentrações de nitrogênio na vinhaça para cada produtor? Os cálculos das concentrações de nitrogênio, em gramas de nitrogênio por litro de vinhaça, estão corretos?	Utilizado o Informe Técnico n°2/SBQ ver. 5 da ANP		
6.3	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>torta de filtro</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de torta de filtro utilizadas, em quilos por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	NC: A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de torta de filtro aplicada NC: Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	28/10/24
6.4	Foram disponibilizadas as informações referentes às concentrações de nitrogênio na torta de filtro para cada produtor? Os cálculos das concentrações de nitrogênio, em gramas de nitrogênio por quilo de torta, estão corretos?	Utilizado o Informe Técnico n°2/SBQ ver. 5 da ANP		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 29/67

	dos Fase Agrícola - Utilização de Fertilizantes Orgâ			
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
6.5	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>cinzas e fuligem</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias de cinzas e fuligem utilizadas, em quilos por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	N/A A empresa não utilizou cinzas e fuligens		
6.6	Foram disponibilizadas as informações referentes às <u>concentrações de nitrogênio nas</u> <u>cinzas e fuligens</u> para cada produtor? Os cálculos das concentrações de nitrogênio, em gramas de nitrogênio por quilo de cinza e fuligem, estão corretos?	N/A A empresa não utilizou cinzas e fuligens		
6.7	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de <u>outros fertilizantes</u> <u>orgânicos/organominerais</u> por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas desses fertilizantes, em quilos por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Sim. Verificado através do sistema PIMS, de maneira amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 - Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo". Verificado e através das planilhas: "Dados Primários 2021_rev1"; "Dados Primários 2022_rev1"; "Dados Primários 2023_rev2"; "Checagem Lógicas – 2021"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2022"; "Checagem Lógicas – 2023"; "Precificação S 24'25 (Outubro)"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".		
6.8	Foram disponibilizadas as informações referentes às concentrações de nitrogênio de	Sim.		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 30/67

Item	Questão	Describedes de Acaditación	Carrage /Factors aims out a	Canalua
(•	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
-	outros fertilizantes orgânicos/organominerais	Verificado através do sistema PIMS, de maneira		
ļ F	para cada produtor? Os cálculos das	amostral, a emissão dos relatórios "ATRC_310 -		
(concentrações de nitrogênio, em gramas de	Consumo de Insumos - Grup.Insumos / Insumo".		
r	nitrogênio por quilo de fertilizante, estão			
C	corretos?	Verificado e através das planilhas:		
		"Dados Primários 2021_rev1";		
		"Dados Primários 2022_rev1";		
		"Dados Primários 2023_rev2";		
		"Checagem Lógicas – 2021";		
		"Checagem Lógicas – 2022";		
		"Checagem Lógicas – 2023";		
		"Precificação S 24'25 (Outubro)";		
		"Preenchimento Renovacalo 2024 v3".		

7. Dac	7. Dados Fase Agrícola - Combustíveis e Eletricidade					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
7.1	Houve a utilização de quais <u>tipos de diesel</u> (% de biodiesel na mistura) na produção da matéria prima?	Conforme indicação dos Comunicados emitidos pela ANP, os tipos de diesel para cada ano são: • 2021 = B10, B12 e B13. • 2022 = B10. • 2023 = B10 e B12.				
7.2	Houve utilização de algum combustível para aviação?	Não foi utilizado nenhum combustível para aviação no período auditado.				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 31/67

7. Dad	7. Dados Fase Agrícola - Combustíveis e Eletricidade					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
7.4	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de diesel por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de diesel, em litros por tonelada de matériaprima, estão corretos?	Sim, as quantidades consumidas de diesel foram obtidas por meio de relatórios do Sistema SCPA, "SCPA – Movimento Diário do Posto", durante a auditoria, todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as quantidades anuais consumidas de cada combustível, separadas por tipo de consumo (próprio, fornecedores, prestadores de serviços). Os valores obtidos nas extrações foram tratados por meio dos memoriais de cálculo: "Proporcional Litros por Ton - 2021.xlsx"; "Proporcional Litros por Ton - 2022.xlsx"; e "Proporcional Litros por Ton - 2023.xlsx" para cálculo do consumo referente às áreas de gestão própria, do percentual de mistura de biodiesel e dos rendimentos anuais.				
7.5	Foram fornecidas <u>notas fiscais</u> da aquisição dos diferentes tipos de <u>diesel</u> declarados?	Sim, foi apresentada a relação de todas as NFs relacionadas ao consumo de diesel, extraída do Sistema SAP, "Entrada de Notas 2023"; "Entrada de Notas 2021"; em formato "xIs" para amostragem.				
7.6	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de Gasolina C por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de gasolina C, em litros por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Não foi identificado o consumo de Gasolina C no período avaliado.				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 32/67

7. Dac	7. Dados Fase Agrícola - Combustíveis e Eletricidade					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
7.7	Foram fornecidas <u>notas</u> <u>fiscais</u> de aquisição <u>Gasolina</u> <u>C</u> ?	N/A.				
7.8	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de Etanol Hidratado por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de etanol hidratado, em litros por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Sim, as quantidades consumidas de diesel foram obtidas por meio de relatórios do Sistema SCPA, "SCPA – Movimento Diário do Posto", atrelados ao centro de custo da unidade industrial, todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmados através de prints das telas do sistema, com as quantidades anuais consumidas de cada combustível, separadas por tipo de consumo (próprio, fornecedores, prestadores de serviços). Os valores obtidos nas extrações foram tratados por meio dos memoriais de cálculo: "Proporcional Litros por Ton - 2021.xlsx"; "Proporcional Litros por Ton - 2022.xlsx"; e "Proporcional Litros por Ton - 2023.xlsx" para cálculo do consumo referente às áreas de gestão própria e dos rendimentos anuais.				
7.9	Foram fornecidas <u>notas</u> <u>fiscais</u> da aquisição de <u>Etanol Hidratado</u> ?	Sim, foi apresentada a relação de todas as NFs relacionadas ao consumo de hidratado, extraída do Sistema SAP, "Entrada de Notas 2023"; "Entrada de Notas 2022"; e "Entrada de Notas 2021"; em formato "xIs" para amostragem.				
7.10	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de Biometano de Terceiros por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de biometano de terceiros,	Não foi identificado o consumo de Biometano de Terceiros no período avaliado.				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 33/67

7. Dad	7. Dados Fase Agrícola - Combustíveis e Eletricidade					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
	em normal metro cúbico por tonelada de matéria-prima, estão corretos?					
7.11	Foram fornecidas <u>notas fiscais</u> da aquisição de <u>Biometano?</u>	N/A.				
7.12	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de Biometano Próprio por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de biometano próprio, em normal metro cúbico por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Não foi identificado o consumo de Biometano Próprio período avaliado.				
7.13	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade da rede - mix médio na produção da matéria-prima, por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade da rede - mix médio, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade da rede na fase agrícola.				
7.14	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - PCH na produção da matéria-prima, por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade - PCH, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade de PCH.				
7.15	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - Biomassa na produção da matéria-prima, por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade - Biomassa, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade de Biomassa.				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 34/67

7. Dad	7. Dados Fase Agrícola - Combustíveis e Eletricidade					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
7.16	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - Eólica na produção da matéria-prima, por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade - Eólica, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade Eólica.				
7.17	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - Solar na produção da matéria-prima, por produtor de biomassa? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade - Solar, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade Solar.				

8. Dad	8. Dados Fase Industrial - Extração Etanol 1G Cana					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
8.1	Foi informada a <u>quantidade</u> <u>total</u> <u>de cana</u> <u>processada</u> , em toneladas?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria "2021_CMOIMT", "2022_CMOIMT" e "2023_CMOIMT", todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas de sistema com as seguintes quantidades anuais de cana-de-açúcar processada: 2021+2022+2023				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 35/67

8. Dad	3. Dados Fase Industrial - Extração Etanol 1G Cana					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
		Quantidade total de 5.907.764,31 toneladas de cana processada.				
		O cálculo foi verificado através da planilha memorial de cálculo "Preenchimento Renovacalc_2024_v3" a quantidade consolidada de cana processada.				
8.2	Foi informada a <u>quantidade</u> <u>total de palha</u> <u>processada</u> , em toneladas?	N/A A empresa não processa palha				
8.3	Quais produtos e subprodutos foram feitos no período? Quais as matérias primas utilizadas nas produções?	Produtos: - Etanol Hidratado; - Açúcar. Subprodutos: - Melaço de Cana; - Bagaço - Torta de Filtro; - Cinzas; - Vinhaça; Matéria Prima:				
8.4	Foi informado o <u>rendimento de etanol anidro</u> produzido, em litros por tonelada de cana? O cálculo do rendimento de etanol anidro foi feito corretamente?	- Cana de açúcar. Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria "2021_CMOIMT", "2022_CMOIMT" e "2023_CMOIMT", "Produção Açúcar e Etanol – 2021", "Produção Açúcar e				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 36/67

8. Dad	los Fase Industrial - Extração Etanol 1G Cana			
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		Etanol – 2022" e "Produção Açúcar e Etanol – 2023', todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas de sistema as seguintes quantidades anuais de Etanol Hidratado produzido:		
		Rendimento: 19,21 L/t.		
		Verificado através da planilha (memorial de cálculo) "Preenchimento Renovacalc_2024_v3" a quantidade consolida de Etanol Hidratado produzido e o rendimento.		
8.5	Foram apresentadas as notas fiscais de venda de etanol anidro?	Foram apresentados somente os boletins internos de produção.		
8.6	Foi informado o <u>rendimento de etanol</u> <u>hidratado</u> produzido, em litros por tonelada de cana? O cálculo do rendimento de etanol hidratado foi feito corretamente?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria "2021_CMOIMT", "2022_CMOIMT" e "2023_CMOIMT", "Produção Açúcar e Etanol – 2021", "Produção Açúcar e Etanol – 2022" e "Produção Açúcar e Etanol – 2023', todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas de sistema as seguintes quantidades anuais de Etanol Hidratado produzido: Rendimento: 10,27 L/t.		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 37/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		Verificado através da planilha (memorial de cálculo) "Preenchimento Renovacalc_2024_v3" a quantidade consolida de Etanol Hidratado produzido e o rendimento.		
8.7	Foram apresentadas as <u>notas fiscais</u> <u>de venda</u> <u>de etanol hidratado</u> ?	Foram apresentados somente os boletins internos de produção.		
8.8	Foi informado o <u>rendimento de açúcar</u> produzido, em quilos por tonelada de cana? O cálculo do rendimento de açúcar foi feito corretamente?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria: "2021_CMOIMT", "2022_CMOIMT" e "2023_CMOIMT", todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas do sistema o seguinte rendimento de produção de açúcar: Rendimento: 81,18 kg/t. Verificado através da planilha (memorial de cálculo) "Preenchimento Renovacalc_2024_v3" a quantidade consolida de Açúcar produzida e o rendimento.		
8.9	Foram apresentadas as <u>notas</u> <u>fiscais</u> <u>de venda</u> de açúcar?	Foram apresentados somente os boletins internos de produção.		
8.10	Foi informado o <u>rendimento de energia elétrica</u> <u>vendida</u> , em kWh por tonelada de cana? O cálculo do rendimento de energia elétrica vendida foi feito corretamente?	Sim, verificado por meio da extração de relatórios dos Sistema SAP, filtro Enerven, o seguinte rendimento de energia elétrica comercializada.		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 38/67

8. Dad	8. Dados Fase Industrial - Extração Etanol 1G Cana					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
		Rendimento: 51,35 KWh/t. Memorial(is) de cálculo(s): • "Dados SAP 2023 - ENERVEN" • "Enerven_2021" • "Enerven_2022" • "Preenchimento Renovacalc_2024_v1"				
8.11	Foram apresentados <u>comprovantes</u> <u>de venda</u> <u>de energia elétrica?</u>	Foram apresentados somente os boletins internos de produção.				
8.12	Foi informado o <u>rendimento de bagaço</u> <u>comercializado</u> , em quilos por tonelada de cana? O cálculo do rendimento de bagaço comercializado foi feito corretamente?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria: "2021_CMOIMT", "2022_CMOIMT" e "2023_CMOIMT", todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas do sistema a seguinte quantidade de bagaço vendido: Rendimento: 8,84 kg/t. Verificado através da planilha (memorial de cálculo) "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".				
8.13	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade do bagaço comercializado?	A unidade optou por utilizar a umidade típica contida no Informe Técnico 02 da ANP.				



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 39/67

8. Dad	los Fase Industrial - Extração Etanol 1G Cana			
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
8.14	Os valores informados nos itens de Moagem, Rendimento de Etanol Anidro e Rendimento de Etanol Hidratado estão coerentes com o que foi declarado no SIMP? Houve alguma divergência entre os valores totais informados no período? Caso sim, por quê?	Sim, foram apresentados os Protocolos de Entrega de todos os meses avaliados. Os valores estão coerentes com os volumes de produção declarados na RenovaCalc e foram verificados por meio dos memoriais de cálculo: "TRANSMISSÃO_2021"; "TRANSMISSÃO_2022.xlsx"; "TRANSMISSÃO_2023".		
8.15	A unidade produtora apresentou um balanço de massa coerente com as informações declaradas de rendimento e produção? A soma dos resultados do balanço resulta em 100%? Caso não, por quê?	Sim, conforme boletim Sistema SAP.		

9. Dad	9. Dados Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - Etanol 1G Cana					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão		
9.1	Foram apresentadas informações sobre o <u>uso</u> <u>de bagaço próprio na geração de energia</u> <u>elétrica</u> ? O cálculo da quantidade de bagaço próprio utilizado na geração de energia elétrica, em quilogramas por tonelada de matéria-prima, foi feito corretamente?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria: "YARSD_PESAGEM_RELAT – PCP BIO", em formato de arquivo "xlsx"; e confirmadas através de prints das telas do sistema o seguinte rendimento de bagaço próprio: Rendimento: 296,48 kg/t. Os cálculos foram verificados através das planilhas memorial de cálculo:	NC: Foi verificado que o consumo de bagaço próprio declarado não correspondia as evidências dos relatórios do sistema.	05/02/2025		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 40/67

9. Dad	9. Dados Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - Etanol 1G Cana				
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão	
		"AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022"; "AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".			
9.2	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade do bagaço próprio?	A unidade optou por utilizar a umidade típica contida no Informe Técnico 02 da ANP.			
9.3	Foram apresentadas informações sobre o uso de palha própria na geração de energia elétrica? O cálculo da quantidade de palha própria utilizada na geração de energia elétrica, em quilogramas por tonelada de matéria-prima, foi feito corretamente?	N/A A empresa não utiliza palha			
9.4	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade da palha própria?	N/A A empresa não utiliza palha			
9.5	Foram apresentadas informações sobre o <u>uso</u> <u>de bagaço de terceiros na geração de energia</u> <u>elétrica</u> ? O cálculo da quantidade de bagaço de terceiros utilizado na geração de energia elétrica, em quilogramas por tonelada de matéria-prima, foi feito corretamente?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria: "YARSD_PESAGEM_RELAT – PCP BIO", em formato de arquivo "xlsx"; e confirmadas através de prints das telas do sistema o seguinte rendimento de bagaço de terceiros: Rendimento: 5,57kg/t. Os cálculos foram verificados através das planilhas memorial de cálculo: "AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022"; "AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".			



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 41/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
9.6	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade de bagaços de terceiros?	A unidade optou por utilizar a umidade típica contida no Informe Técnico 02 da ANP.		
9.7	Foram apresentadas evidências para o valor de distância média percorrida dos bagaços de terceiros?	As distâncias foram obtidas por meio do Google Maps, considerando os endereços da unidade e dos terceiros. Na sequência, foi calculada uma distância média ponderada pela quantidade de bagaço adquirida de cada fornecedor. Os cálculos foram verificados através das planilhas memorial de cálculo: "AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022"; "AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento Renovacalc_2024_v1". Média ponderada: 84,00 km.		
9.8	Foram apresentadas informações sobre o <u>uso</u> de palha de terceiros na geração de energia elétrica? O cálculo da quantidade de palha de terceiros utilizada na geração de energia elétrica, em quilogramas por tonelada de matéria-prima, foi feito corretamente?	N/A A empresa não utiliza palha		
9.9	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade da palha de terceiros?	N/A A empresa não utiliza palha		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 42/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
9.10	Foram apresentadas evidências para o valor de distância média percorrida das palhas de	N/A A empresa não utiliza palha		
	terceiros?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a		
		extração de relatórios durante a auditoria:		
		"YARSD PESAGEM RELAT – PCP BIO", em		
		formato de arquivo "xlsx"; e confirmadas		
	Foram apresentadas informações sobre o <u>uso</u>	através de prints das telas do sistema o seguinte		
	de cavaco de madeira na geração de energia	rendimento de cavaco de madeira.		
	elétrica? O cálculo da quantidade de cavaco de			
9.11	madeira utilizada na geração de energia elétrica,	Rendimento: 0,06 kg/t de cana		
	em quilogramas por tonelada de matéria-prima,	, 3,		
	foi feito corretamente?	Os cálculos foram verificados através das		
		planilhas memorial de cálculo:		
		"AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022";		
		"AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento		
		Renovacalc_2024_v3".		
9.12	Foram apresentadas evidências para o valor de	A unidade optou por utilizar a umidade típica		
J.12	<u>umidade</u> <u>dos cavacos de madeira</u> ?	contida no Informe Técnico 02 da ANP.		
		As distâncias foram obtidas por meio do Google		
		Maps, considerando os endereços da unidade e		
		dos terceiros. Na sequência, foi calculada uma		
	Foram apresentadas evidências para o valor de	distância média ponderada pela quantidade de	NC:	
9.13	<u>distância</u> <u>média percorrida dos cavacos de</u>	cavaco adquirida de cada fornecedor.	Cálculo da média ponderada estava	30/10/24
	madeira?		incorreto na RenovaCalc.	
		Os cálculos foram verificados através das		
		planilhas memorial de cálculo:		
		"AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022";		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 43/67

9. Dad	los Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - E	tanol 1G Cana		
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		"AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento		
		Renovacalc_2024_v1".		
		Média ponderada: 184,00 km.		
9.14	Foram apresentadas informações sobre o <u>uso</u> <u>de lenha na geração de energia elétrica</u> ? O cálculo da quantidade de lenha utilizada na geração de energia elétrica, em quilogramas por tonelada de matéria-prima, foi feito corretamente?	N/A.		
9.15	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade da lenha?	N/A.		
9.16	Foram apresentadas evidências para o valor de distância média percorrida das lenhas?	N/A.		
9.17	Foram apresentadas informações sobre o <u>uso</u> <u>de resíduos florestais na geração de energia</u> <u>elétrica</u> ? O cálculo da quantidade de resíduos florestais utilizados na geração de energia elétrica, em quilogramas por tonelada de matéria-prima, foi feito corretamente?	Sim. Verificado através do Sistema SAP a extração de relatórios durante a auditoria: "YARSD_PESAGEM_RELAT – PCP BIO", em formato de arquivo "xlsx"; e confirmadas através de prints das telas do sistema o seguinte rendimento de resíduos florestais: 0,21 kg/t cana. Os cálculos foram verificados através das planilhas memorial de cálculo: "AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022";		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 44/67

Item	los Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - E Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
100	Quotao	"AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento Renovacalc_2024_v3".	con eşae, zonar connente	Consissae
9.18	Foram apresentadas evidências para o valor de umidade dos resíduos florestais?	A unidade optou por utilizar a umidade típica contida no Informe Técnico 02 da ANP.		
9.19	Foram apresentadas evidências para o valor de distância média percorrida dos resíduos florestais?	As distâncias foram obtidas por meio do Google Maps, considerando os endereços da unidade e dos terceiros. Na sequência, foi calculada uma distância média ponderada pela quantidade de resíduos florestais adquiridas de cada fornecedor. Os cálculos foram verificados através das planilhas memorial de cálculo: "AQ_Biomassa_2021; "AQ_Biomassa_2022"; "AQ_Biomassa_203"; e "Preenchimento Renovacalc_2024_v3". Média ponderada: 504,00 km.		
9.20	Houve a utilização de quais <u>tipos de diesel</u> (% de biodiesel na mistura) na fase industrial?	Conforme indicação dos Comunicados emitidos pela ANP, os tipos de diesel para cada ano são: • 2021 = B10, B12 e B13. • 2022 = B10. • 2023 = B10 e B12		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 45/67

Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
9.21	Foram disponibilizadas as informações sobre as quantias utilizadas de diesel? Os cálculos das quantias utilizadas de diesel, em litros por tonelada de matéria-prima, estão corretos?	Sim, as quantidades consumidas de diesel foram obtidas por meio de relatórios do Sistema SCPA, "SCPA – Movimento Diário do Posto", durante a auditoria, todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as quantidades anuais consumidas de cada combustível, separadas por tipo de consumo (próprio, fornecedores, prestadores de serviços, industrial, administrativo). Os valores obtidos nas extrações foram tratados por meio dos memoriais de cálculo: "Consumo Total - 2023"; "Consumo Total - 2022"; "Consumo Total - 2021"; e "Preenchimento Renovacalc_2024_v3". Rendimento: B10: 0,04 l/t BX (12,01%): 0,03 l/t		
9.22	Foram disponibilizadas as informações sobre a quantidade utilizada de etanol hidratado próprio? O cálculo da quantidade utilizada de etanol hidratado próprio, em litros por tonelada de matéria-prima, está correto?	Sim, as quantidades consumidas de diesel foram obtidas por meio de relatórios do Sistema SCPA, "SCPA – Movimento Diário do Posto", durante a auditoria, todos em formato de arquivo "xlsx" e confirmado através de prints das telas do sistema, com as quantidades anuais consumidas de cada combustível, separadas por tipo de	ESC: Valor abaixo de duas casas decimais.	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 46/67

9. Dad	los Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - E	tanol 1G Cana		
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
		consumo (próprio, fornecedores, prestadores de		
		serviços, industrial, administrativo).		
		Os valores obtidos nas extrações foram tratados		
		por meio dos memoriais de cálculo: "Consumo		
		Total - 2023"; "Consumo Total - 2022";		
		"Consumo Total - 2021"; e "Preenchimento		
		Renovacalc_2024_v3".		
	Foram disponibilizadas as informações sobre a			
	quantidade utilizada de etanol anidro próprio?	N/A		
9.23	O cálculo da quantidade utilizada de etanol	A empresa não utiliza etanol anidro.		
	anidro próprio, em litros por tonelada de			
	matéria-prima, está correto?			
	Foram disponibilizadas as informações sobre a			
	<u>quantidade utilizada de biogás próprio?</u> O	N/A		
9.24	cálculo da quantidade utilizada de biogás	A empresa não utiliza Biogás.		
	próprio, em normal metro cúbico por tonelada			
	de matéria-prima, está correto? Foram apresentadas evidências para o valor de	N/A		
9.25	PCI do biogás próprio em mega joule por	A empresa não utiliza Biogás.		
3.23	normal metro cúbico?	A Chipi Cau hao utiliza biogas.		
	Foram disponibilizadas as informações sobre a	N/A		
	quantidade utilizada de biogás de terceiros? O	A empresa não utiliza Biogás.		
9.26	cálculo da quantidade utilizada de biogás de	,		
	terceiros, em normal metro cúbico por tonelada			
	de matéria-prima, está correto?			



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 47/67

9. Dad	los Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - E	tanol 1G Cana		
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
9.27	Foram apresentadas evidências para o valor de PCI do biogás de terceiros em mega joule por normal metro cúbico?	N/A A empresa não utiliza Biogás.		
9.28	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade da rede - mix médio na produção do biocombustível? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade da rede - mix médio, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Sim, os valores de consumo de energia elétrica foram verificados por meio das faturas de energia da concessionária, cadastradas no SAP. Após a obtenção dos dados específicos da fase industrial, os responsáveis do time Corporativo de Suporte ao Negócio, organizaram os valores nos memoriais de cálculo: "Consumo Energia 2023"; "Consumo Energia 2022"; "Consumo Energia 2021"; "Preenchimento Renovacalc_2024_v3". Rendimento: 0,98 kWh/t de eletricidade da rede.		
9.29	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - PCH na produção do biocombustível? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade - PCH, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade de PCH.		
9.30	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - Biomassa na produção do biocombustível? Os cálculos das quantias utilizadas de Eletricidade - Biomassa, em kWh por tonelada de matéria prima, estão corretos?	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade de Biomassa.		
9.31	Foram disponibilizadas informações sobre o consumo de Eletricidade - Eólica na produção rio do Cortificação do Produção Eficiento do	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade Eólica.		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 48/67

9. Dados Fase Industrial - Combustível e Eletricidade - Etanol 1G Cana					
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão	
	do biocombustível? Os cálculos das quantias				
	utilizadas de Eletricidade - Eólica, em kWh por				
	tonelada de matéria prima, estão corretos?				
	Foram disponibilizadas informações sobre o				
	consumo de Eletricidade - Solar na produção do	Não aplicával a unidado não utiliza eletricidado			
9.32	biocombustível? Os cálculos das quantias	Não aplicável, a unidade não utiliza eletricidade Solar.			
	utilizadas de Eletricidade - Solar, em kWh por	Joiai.			
	tonelada de matéria prima, estão corretos?				

10. Da	ados Fase de Distribuição			
Item	Questão	Resultados da Auditoria	Correção/Esclarecimento	Conclusão
10.1	Foram disponibilizadas informações sobre os tipos de <u>modais viários utilizados na</u> <u>distribuição do etanol anidro</u> ? Os cálculos das participações de cada modal no processo de distribuição estão corretos?	Modal de distribuição é 100% rodoviário, seguindo as orientações do item 4.8 do Informe Técnico 02 da ANP: "Caso o produtor ou importador de biocombustível não possua informações, passíveis de comprovação, sobre o sistema logístico utilizado para distribuição do biocombustível, deverá ser utilizado o sistema logístico rodoviário, exceto para a rota de etanol importado produzido a partir de milho, para a qual deverá ser adotado o sistema logístico marítimo."		



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 49/67

Item Questão Resultados da Auditoria Correção/Esclarecim Modal de distribuição é 100% rodoviário, seguindo as orientações do item 4.8 do Informe Técnico 02 da ANP: Foram disponibilizadas informações sobre os ### Caso o produtor ou importador de	10. Dados Fase de Distribuição					
seguindo as orientações do item 4.8 do Informe Técnico 02 da ANP: "Caso o produtor ou importador de	nto Conclusão					
tipos de modais viários utilizados na distribuição do etanol hidratado? Os cálculos das participações de cada modal no processo de distribuição estão corretos? biocombustível não possua informações, passíveis de comprovação, sobre o sistema logístico utilizado para distribuição do biocombustível, deverá ser utilizado o sistema logístico rodoviário, exceto para a rota de etanol importado produzido a partir de milho, para a qual deverá ser adotado o sistema logístico	Conclusão					

7 NÃO CONFORMIDADES

Abaixo segue lista de não conformidades identificadas durante a auditoria e a correção adotada pelo cliente.

Item do	Tipo	Evidência Objetiva	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora	Data de
Checklist	(NC/ESC)	(item incorreto)		(data – nome:)	Conclusão
1.1	NC	Ausência de declaração de todos os sistemas informatizados utilizados	Nas entrevistas, foram identificados outros sistemas internos, responsáveis por alimentar informações do SAP e do PIMS, que não	Os sistemas informatizados foram declarados.	28/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 50/67

Item do Checklist	Tipo (NC/ESC)	Evidência Objetiva (item incorreto)	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora (data – nome:)	Data de Conclusão
		para a gestão de informações	estavam sendo mencionados no documento descritivo com todos os sistemas e todos os responsáveis.		
2.7	NC	Ausência de informações suficientes para a validação de volume elegível	Não havia sido apresentado o memorial de cálculo da fração elegível.	A empresa apresentou o memorial de cálculo da fração elegível.	28/10/2024
3.1	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o total de incorreto de área produtiva.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
3.2	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc o valor incorreto de produção total para 2022.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
3.4	NC	A empresa havia declarado os valores incorretos de área queimada.	Foi declarado na RenovaCalc valores incorretos de área queimada	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
4.2	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de calcário dolomítico.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 51/67

Item do Checklist	Tipo (NC/ESC)	Evidência Objetiva (item incorreto)	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora (data – nome:)	Data de Conclusão
4.3	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de gesso.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
5.2	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de ureia	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema. Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
5.3	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de P2O5 de MAP/t de cana	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema. Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
5.13	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 52/67

Item do Checklist	Tipo (NC/ESC)	Evidência Objetiva (item incorreto)	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora (data – nome:)	Data de Conclusão
		incorreto de N de outros fertilizantes/t de cana.	correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.		
			Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas		
5.13	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2023 o rendimento incorreto de N de outros fertilizantes/t de cana.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema. Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
5.13	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de P2O5 de outros fertilizantes/t de cana.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema. Foi verificado no memorial de cálculo que os produtos líquidos não foram convertidos para unidade de medida em kg conforme densidades específicas	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 53/67

Item do Checklist	Tipo (NC/ESC)	Evidência Objetiva (item incorreto)	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora (data – nome:)	Data de Conclusão
5.13	NC	A empresa não havia especificado na RenovaCalc os outros fertilizantes sintéticos utilizados.	Ausência de informação de fertilizantes sintéticos na RenovaCalc	Informação inserida na RenovaCalc	28/10/2024
6.1	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de vinhaça aplicada	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
6.3	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de torta de filtro aplicada.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
6.7	NC	A empresa havia declarado na RenovaCalc para 2022 o rendimento incorreto de outros fertilizantes organominerais.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2022_rev1", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
6.7	NC	A empresa não havia especificado na RenovaCalc os outros orgânicos/organominerais sintéticos utilizados.	Ausência de informação de fertilizantes organominerais na RenovaCalc.	Os fertilizantes orgânicos/organominerais foram especificados na RenovaCalc	28/10/2024
7.1	NC	A porcentagem de mistura do ano de 2023	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2023_rev2", de	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 54/67

Item do Checklist	Tipo (NC/ESC)	Evidência Objetiva (item incorreto)	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora (data – nome:)	Data de Conclusão
		estava na unidade de medida incorreta.	modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema.		
7.4	NC	A empresa havia declarado os valores incorretos para rendimentos de Diesel.	Foi verificado um erro de fórmula no memorial de cálculo "Dados Primários 2023_rev2", de modo que os resultados apresentados não correspondiam as evidências dos relatórios do sistema	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	28/10/2024
9.13	NC	Cálculo da média ponderada do transporte de cavacos de madeira estava incorreto na RenovaCalc	Foi verificado que o cálculo de -média ponderada do transporte de cavaco foi realizado de maneira incorreta para a declaração na RenovaCalc.	O valor de transporte de cavaco de madeira foi corrigido na RenovaCalc	28/10/2024
9.1	NC	Consumo de bagaço declarado na RenovaCalc estava divergente das evidências.	Foi verificado que o consumo de bagaço próprio declarado não as correspondia as evidências dos relatórios do sistema.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	05/02/2025
5.12	NC	Fórmula do memorial de cálculo estava incorreta.	Foi verificado que o memorial de cálculo estava incorreto, somando o consumo de outros fertilizantes no cálculo do KCL.	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc.	10/02/2025
2.7	NC	RenovaCalc	Pós consulta pública: Recebemos um comunicado da unidade produtora informando que houve um erro na transposição dos dados dos imóveis rurais presentes no escopo para os memoriais de cálculo e para a RenovaCalc, ocasionando na omissão de CARs que deveriam estar no escopo	Foram corrigidos o memorial de cálculo e a RenovaCalc	25/06/2025



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 55/67

Item do Checklist	Tipo (NC/ESC)	Evidência Objetiva (item incorreto)	Descrição (data – texto)	Resposta da Unidade Produtora (data – nome:)	Data de Conclusão
			da unidade Rafard e na inclusão de CARs que não deveriam constar.		
			Com as correções, a biomassa elegível passou de 4.971.939,83 toneladas para 5.239.469,75 toneladas. Consequentemente, a fração elegível passou de 84,16% para 88,69%.		

NC = não-conformidade.

ESC = esclarecimento.



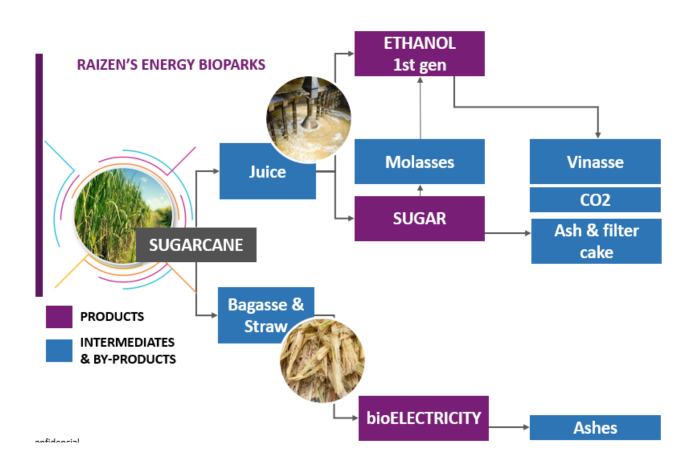
RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 56/67

8 DESCRIÇÃO E DETALHAMENTO DA ROTA DE PRODUÇÃO DO BIOCOMBUSTÍVEL: ETANOL DE PRIMEIRA GERAÇÃO

PRODUÇÃO DE ETANOL 1G

raízen







RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 57/67

9 VERIFICAÇÃO DO BALANÇO DE MASSA

O balanço de massa foi verificado através dos registros disponíveis no sistema de informação usado pela usina, os quais incluem volumes de entrada, fatores de conversão, perdas, rendimentos, etc.

2021

2021					
Balanço ART					
CANA MOÍDA	1.820.953				
ART % CANA	15,27				
MEL COMPRADO (ton)	1.340				

MATÉRIA PRIMA	Total ART (t) (%)	
ART Entrado	278.068	
TOTAL DISPONÍVEL	278.068	

		Total
PRODUTOS	ART (t)	(%)
AÇÚCAR	149.603	53,8%
ETANOL	89.343	32,1%
TOTAL RECUPERADO	238.946	85,9%

		Total
PERDAS	ART (t)	(%)
ART ÁGUAS RESIDUAIS	622	0,2%
PERDA DE ART BAGAÇO	12.068	4,3%
PERDA DE ART NA TORTA	1.946	0,7%
PERDAS ART FAB. AÇÚCAR	1.004	0,4%
PERDA ART FERMENTAÇÃO	14.237	5,1%
PERDAS INDETERMINADAS	8.898	3,2%
PERDA LAVAGEM DE CANA	336	0,1%
TOTAL PERDAS	39.112	14,1%

2022

Balanço ART

CANA MOÍDA	1.897.558
ART % CANA	14,78
MEL COMPRADO (ton)	540

MATÉRIA PRIMA	ART (t)	otal (%)
ART Entrado	280.538	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 58/67

	,	
TOTAL	DISPONIVEL	000 500
ΙΟΙΔΙ	DISPONIVE	280.538

PRODUTOS	ART (t)	Total (%)
AÇÚCAR	159.388	56,8%
ETANOL	90.937	32,4%
TOTAL RECUPERADO	250.325	89,2%

PERDAS	ART (t)	Total (%)
ART ÁGUAS RESIDUAIS	220	0,1%
PERDA DE ART BAGAÇO	11.783	4,2%
PERDA DE ART NA TORTA	1.347	0,5%
PERDAS ART FAB. AÇÚCAR	132	0,0%
PERDA ART FERMENTAÇÃO	17.337	6,2%
PERDAS INDETERMINADAS	-757	-0,3%
PERDA LAVAGEM DE CANA	149	0,1%
TOTAL PERDAS	30.210	10,8%

2023

Balanço ART

CANA MOÍDA	2.189.254
ART % CANA	14,35
MEL COMPRADO (ton)	1.091

MATÉRIA PRIMA	ART (t) Total (%)
ART Entrado	314.236
TOTAL DISPONÍVEL	314.236

PRODUTOS	ART (t)	Total (%)
AÇÚCAR	192.557	61,3%
ETANOL	86.428	27,5%
TOTAL RECUPERADO	278.985	88,8%

PERDAS	ART (t)	Total (%)
ART ÁGUAS RESIDUAIS	843	0,3%
PERDA DE ART BAGAÇO	12.098	3,9%
PERDA DE ART NA TORTA	1.697	0,5%
PERDAS ART FAB. AÇÚCAR	490	0,2%
PERDA ART FERMENTAÇÃO	16.906	5,4%
PERDAS INDETERMINADAS	2.985	1,0%
PERDA LAVAGEM DE CANA	245	0,1%
TOTAL PERDAS	35.265	11,2%



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 59/67

10 CÁLCULO DO VOLUME ELEGÍVEL

Conforme dito no item 6.2, todos os imóveis amostrados para verificação do atendimento aos critérios de elegibilidade foram aprovados. Essa verificação permitiu a validação da quantidade adquirida de biomassa elegível que, por sua vez, permitiu a validação do cálculo de volume elegível, definido no Informe Técnico através da seguinte fórmula:

Fração de volume elegível = $\frac{Q_{elegível}}{Q_{total}}$

Sendo que, nesse caso:

- *Qelegivel* = 5.239.469,75 t
- *Qtotal* = 5.907.764,31 t
- Fração de volume elegível = 88,69%

11 RESULTADO E CONCLUSÃO DA AUDITORIA

Com base em todas as informações, dados, evidências verificadas, podemos concluir que as informações apresentadas na RenovaCalc e usados para o cálculo da Fração elegível de Biomassa e a Nota de Eficiência Energético-Ambiental estão corretas e estão conforme os regulamentos do programa RenovaBio.

Responsável legal:	Auditor líder:
Thierry Fuger Reis Couto	Rafael Federicci Pereira de Melo
Assinatura	Assinatura
Thirty Conto	

12 LISTA DE PARTICIPANTES

LISTA DE PARTICIPANTES DA REUNIÃO DE ABERTURA



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 60/67

Resumo
 Titulo da reunião
 Participantes Atendidos
 Hora de Inicio
 Hora de término
 Duração da reunião
 Tempo médio de participação

Reunião de Abertura | RenovaBio

10/14/24, 8:08:48 AM 10/14/24, 8:54:34 AM 45m 46s 35m 44s ...

2. Participantes Maria Luiza Honorio Carvalho Airton Vendrame Junior Carine da Silva Maringolo Marcio Jose Pinto Cristiane Alves de Oliveira Micael Godoy Detomini Renan da Silva Cruz Danilo Neves Monsan Leticia Maciel Eduarda Grecco Farsoni Janaine de Souza Cruz Frank Anderson Piva de Macedo Alysson Douglas Vieira Machado Claudia Patricia Ferreira de Souza Neizedan Antonio de Freitas Daniel Tramont Sisdelli Adrie Pool Fioravante Gentil Nieli Martin Borges Talita Aparecida Abidias Filiaci Cleberson de Souza Freitas Renan Peixoto dos Santos Caroline Robiati Roveri Luiz Fernando Lopes Martins Milena Maria de Godoi Thiago Rodrigo Mortari Gomes Aline Angélica Miguel Fabiano Vieira Rafael Fernando Vianna Movio Rogerio Satoru Tanabe Marina Gabriela Forti Gisele Ribeiro de Castro Pedro Henrique Veisa Rezende arlos Henrique da Cruz Cardoso Nicholas Felipe dos Santos Lia Mara lost Leitao Ancela Carolina Sperandio Bianca Moraes dos Santos Bispo Thierry Couto | BENRI (Externo) Beatris Cristina Jorge Igor Rodrigues Presso Kaué Patrick Dos Santos Sibeli Amalia Rangel Rodrigo Ramires Regina Ramos da Cruz Marlei Pinheiro Carvalho Marcos Eduardo Ferreira Marmontel Isabella Zanatta | BENRI (Externo) Rafael Federicci Luan Barros Vicentin Thiago Papetti Gabriel Sponchiato Gonçalves Pinto Giovane Albini Jessica Daniel Esteves Henrique Fortes Molina da Costa Teixeira Raphaella Alves Pereira Xavier Majara Caroline de Cassia de Arruda

Leticia Rosa da Silva

Laise Carlos Wadt

Raul Pereira Canadinho Mariana Marques Pinheiro

Careo Primeira Entrada Última Sair Duração da Reunião 10/14/24, 8:08:50 AM 10/14/24, : 40m 48s Sup Extração 10/14/24, 8:08:51 AM 10/14/24, 133m 3s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:08:54 AM 10/14/24, : 38m 42s Ger Produção Industrial 10/14/24, 8:09:02 AM 10/14/24, : 42m 56s Sup Produção Industrial 10/14/24, 8:09:10 AM 10/14/24, 44m 18s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:09:19 AM 10/14/24, : 42m 43s Ger Industrial I 10/14/24, 8:09:21 AM 10/14/24, : 27m 33s 10/14/24, 8:09:40 AM 10/14/24, 143m 46s Analista Posto Abastecimento Sr Coord Qualidade Integrada 10/14/24, 8:10:56 AM 10/14/24, : 42m 27s Analista Qualidade Integrada Jr 10/14/24, 8:11:02 AM 10/14/24, : 40m 42s Gestor Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:11:23 AM 10/14/24, 142m 1s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:11:33 AM 10/14/24, : 41m 52s Ger Industrial I 10/14/24, 8:12:10 AM 10/14/24, : 41m 17s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:12:30 AM 10/14/24, : 40m 55s Supervisor Qualidade Interrada 10/14/24, 8:12:32 AM 10/14/24, 137m 28s Supervisor Qualidade Integrada 10/14/24, 8:12:34 AM 10/14/24, : 40m 50s 10/14/24, 8:12:39 AM 10/14/24, : 40m 47s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:12:46 AM 10/14/24, 140m 42s Coord Qualidade Integrada 10/14/24, 8:13:04 AM 10/14/24, : 40m 32s Gestor Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:13:18 AM 10/14/24, : 40m 11s Ger Industrial I 10/14/24, 8:14:03 AM 10/14/24, (39m 18s Supervisor Qualidade Integrada 10/14/24, 8:14:08 AM 10/14/24, : 39m 17s Ger Industrial I 10/14/24, 8:14:20 AM 10/14/24, : 39m 6s Coord Qualidade Integrada 10/14/24, 8:14:26 AM 10/14/24, 139m 2s 10/14/24, 8:14:29 AM 10/14/24, (39m 49s Estagiário 10/14/24, 8:14:29 AM 10/14/24, (38m 57s 10/14/24, 8:14:53 AM 10/14/24, 138m 43s Coord Qualidade Integrada Coord Qualidade Integrada 10/14/24, 8:14:57 AM 10/14/24, 138m 53s Coord Qualidade Integrada 10/14/24, 8:14:58 AM 10/14/24, 138m 36s 10/14/24, 8:15:14 AM 10/14/24, : 38m 7s Sup Produção Industrial 10/14/24, 8:15:15 AM 10/14/24, (38m 13s Analista Trading Sr 10/14/24, 8:15:21 AM 10/14/24, 138m 11s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:15:23 AM 10/14/24, : 38m 3s Analista Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:15:26 AM 10/14/24, (37m 59s Gestor Processos Industriais I 10/14/24, 8:15:35 AM 10/14/24, : 37m 55s Analista Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:15:51 AM 10/14/24, | 37m 37s Coord Inteligência Mercado Renováveis 10/14/24, 8:15:52 AM 10/14/24, (37m 38s Especialista Qualidade Integrada 10/14/24, 8:16:09 AM 10/14/24, : 37m 13s Analista Inteligência Mercado Jr 10/14/24, 8:16:21 AM 10/14/24, 137m 6s Analista Processos Industriais Jr 10/14/24, 8:16:49 AM 10/14/24, 136m 36s 10/14/24, 8:17:09 AM 10/14/24, : 1m Analista Suprimentos Sr 10/14/24, 8:17:10 AM 10/14/24, | 36m 14s Analista Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:17:13 AM 10/14/24, : 36m 16s Analista Contábil Jr 10/14/24, 8:17:15 AM 10/14/24, (36m 13s Ger Produção Industrial 10/14/24, 8:17:19 AM 10/14/24, : 36m 8s Sup Extração 10/14/24, 8:17:24 AM 10/14/24, 135m 55s Gestor Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:18:05 AM 10/14/24, 135m 20s 10/14/24, 8:18:18 AM 10/14/24, : 31m 24s Ger Industrial I 10/14/24, 8:18:25 AM 10/14/24, : 34m 59s 10/14/24, 8:18:28 AM 10/14/24, : 35m 1s Externo Analista Administrativo Jr. 10/14/24, 8:19:17 AM 10/14/24, 134m 9s Advogado Pl 10/14/24, 8:19:32 AM 10/14/24, : 30m 22s 10/14/24, 8:19:43 AM 10/14/24, : 33m 40s Estagiário Ger Industrial II 10/14/24, 8:20:03 AM 10/14/24, ; 33m 48s 10/14/24, 8:21:55 AM 10/14/24, 131m 27s Ger Bioenergia Analista Qualidade Integrada Pl 10/14/24, 8:22:29 AM 10/14/24, 130m 57s Ger Produção Industrial E2G 10/14/24, 8:22:32 AM 10/14/24, 130m 55s Analista Planejamento e Performance Sr 10/14/24, 8:23:26 AM 10/14/24, 130m 1s Gestor Qualidade Integrada Sr 10/14/24, 8:23:48 AM 10/14/24, | 21m 21s Sup Produção Industrial 10/14/24, 8:25:11 AM 10/14/24, 129m 23s Estagiário 10/14/24, 8:25:26 AM 10/14/24, 128m 4s Coord Planeiamento e Performance 10/14/24, 8:31:20 AM 10/14/24, | 22m 4s Analista Trading Pl 10/14/24, 8:46:22 AM 10/14/24, 17m 4s

ID do participa Função Maria.Carvalho@raizen.com CS384681@M Apresentado Airton, Vendrame@raizen.cor CS230081@M Apresentador Carine.Maringolo@raizen.cor CS202527@M Apresentador Lucas.Bombach@raizen.com CS131507@m Apresentador Marcio.Pinto@raizen.com CS021277@m Apresentador Cristiane.Oliveira2@raizen.ci CS338855@M Apresentador Micael.Detomini@raizen.com CS062290@m Apresentador Renan.Cruz@raizen.com CS291578@M Apresentador Danilo.Monsani@raizen.com CS289184@M Apresentado Leticia.Maciel3@raizen.com CS418373@M Apresentador Eduarda.Farsoni@raizen.com CS355076@M Apresentador Janaine.Cruz@raizen.com CS198851@M Apresentador Frank, Macedo@raizen.com CS151429@m Apresentador Alysson, Machado@raizen.co CS397221@M Apresentado Claudia.F.Souza@raizen.com CS129416@m Apresentador Neizedan.Freitas@raizen.cor CS301161@M Apresentador Daniel.Sisdelli@raizen.com CS282244@m Apresentador Adrie.Gentil@raizen.com CS422485@M Apresentador Nieli.Borges@raizen.com CS375480@M Apresentador Talita.Filiaci@raizen.com CS169534@M Apresentador Cleberson, Freitas@raizen.co CS129653@m Apresentador Vanessa.Bueno@raizen.com CS320488@M Apresentado Renan.Santos@raizen.com CS244531@M Apresentador Caroline.Roveri@raizen.com CS141338@M Apresentador luiz.fernando@raizen.com CS348468@M Apresentado Milena.Godoi@raizen.com CS414270@M Apresentador Thiago.Gomes@raizen.com CS054119@m Apresentado Aline, Miruel@raizen.com CS340633@M Apresentador fabiano.vieira2@raizen.com CS344728@M Apresentador Rafael.Movio2@raizen.com CS357599@M Apresentador Rogerio.Tanabe@raizen.com CS307574@M Apresentador Marina.Forti@raizen.com CS245435@M Apresentador Gisele.Castro@raizen.com CS087317@M Apresentador Pedro, Rezende@raizen.com CS341793@M Apresentador Carlos.Cardoso2@raizen.cor CS422552@M Apresentado Nicholas.Santos@raizen.com CS341772@M Apresentador CS278749@m Apresentador lia.iost@raizen.com Leticia.Miranda@raizen.com CS289391@m Apresentado Angela.Sperandio@raizen.co CS418005@M Apresentador Bianca.Bispo@raizen.com CS328293@M Apresentador thierry.couto@benriratings.ci thierry.couto@ Apresentador Beatris,Joree@raizen.com CS305770@M Apresentador Igor.Pressoto2@raizen.com CS340342@M Apresentador Kaue.Santos2@raizen.com CS394300@M Apresentador Sibeli.Rangel@raizen.com CS369484@M Apresentador Rodrigo.Ramires@raizen.com cs197423@Mi Apresentador regina.cruz@raizen.com CS343575@M Apresentador marlei.carvalho@raizen.com CS343981@M Apresentador Marcos.Marmontel@raizen.o CS005559@m Apresentador isabella.zanatta@benrirating isabella.zanati Apresentador Luan Vicentin@raizen.com CS386034@M Apresentador Thiago.Papetti@raizen.com CS289940@M Apresentador Gabriel.Pinto2@raizen.com CS399634@M Apresentador Giovane Albini@raizen.com CS013507@m Apresentador Ivan.Magalhaes@raizen.com CS244685@m Apresentado Jessica.Esteves@raizen.com CS341643@M Apresentador Henrique.Telxeira@raizen.co/ CS134192@m Apresentador Raphaella.Xavier@raizen.con CS210581@M Apresentador Maiara.Arruda@raizen.com CS274264@M Apresentador Leticia.Silva8@raizen.com CS391683@M Apresentador Raul.Canadinho@raizen.com CS401970@M Apresentador Mariana.Pinheiro@raizen.cor CS293319@M Apresentador Laise.Wadt@raizen.com CS412606@M Apresentador



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 61/67

3. Atividades em Reunião
Nome
Maria Luiza Honorio Carvalho
Maria Luiza Honorio Carvalho
Airton Vendrame Junior
Airton Vendrame Junior
Carine da Silva Maringolo
Carine da Silva Maringolo
Lucas Bombach
Lucas Bombach
Marcio Jose Pinto
Cristiane Alves de Oliveira
Micael Godoy Detomini
Micael Godoy Detomini
Micael Godoy Detomini

Renan da Silva Cruz Danilo Neves Monsani Leticia Maciel Leticia Maciel Eduarda Grecco Farsoni Janaine de Souza Cruz Frank Anderson Piva de Macedo Alysson Douglas Vieira Machado Claudia Patricia Ferreira de Souza Claudia Patricia Ferreira de Souza Neizedan Antonio de Freitas Daniel Tramont Sisdelli Adrie Pool Fioravante Gentil Nieli Martin Borges Talita Aparecida Abidias Filiaci Cleberson de Souza Freitas Vanessa dos Santos Bueno Renan Peixoto dos Santos Caroline Robiati Roveri Luiz Fernando Lopes Martins Milena Maria de Godoi Thiago Rodrigo Mortari Gomes Aline Angélica Miguel Fabiano Vieira Rafael Fernando Vianna Movio Rogerio Satoru Tanabe Marina Gabriela Forti Gisele Ribeiro de Castro Pedro Henrique Veiga Rezende Carlos Henrique da Cruz Cardoso Nicholas Felipe dos Santos Lia Mara lost Leitao Leticia Nucci Miranda Angela Carolina Sperandio Bianca Moraes dos Santos Bispo Thierry Couto | BENRI (Externo) Beatris Cristina Jorge Igor Rodrigues Pressoto Kaué Patrick Dos Santos Sibeli Amalia Rangel Rodrigo Ramires Regina Ramos da Cruz Marlei Pinheiro Carvalho Marlei Pinheiro Carvalho Marcos Eduardo Ferreira Marmontel Isabella Zanatta | BENRI (Externo) Rafael Federicci Luan Barros Vicentin Thiago Papetti Gabriel Sponchiato Gonçalves Pinto Giovane Albini Ivan Nogueira Magalhaes Junior Jessica Daniel Esteves

Henrique Fortes Molina da Costa Teixeira

Maiara Caroline de Cassia de Arruda

Raphaella Alves Pereira Xavier

Leticia Rosa da Silva

Laise Carlos Wadt

Raul Pereira Canadinho

Mariana Marques Pinheiro

Cargo
Analista Suporte Agronómico Jr
Analista Suporte Agronómico Jr
Sup Extração
Sup Extração
Gestor Qualidade Integrada Sr
Gestor Qualidade Integrada Sr
Ger Produção Industrial
Ger Produção Industrial
Sup Produção Industrial
Gestor Qualidade Integrada Sr
Gestor Qualidade Integrada Sr
Gestor Qualidade Integrada Sr
Gestor Qualidade Integrada Sr
Ger Industrial I

Gestor Qualidade Integrada Sr Gestor Qualidade Integrada Sr Ger Industrial I Ger Industrial I Analista Posto Abastecimento Sr Coord Qualidade Integrada Analista Qualidade Integrada Jr Analista Qualidade Integrada Jr Gestor Qualidade Integrada Pl. Gestor Qualidade Integrada Sr Ger Industrial I Gestor Qualidade Integrada Sr Supervisor Qualidade Integrada Supervisor Qualidade Integrada Supervisor Qualidade Integrada Ger Industrial I Gestor Qualidade Interrada Sr Coord Qualidade Integrada Gestor Qualidade Integrada Pl Ger Industrial I Supervisor Qualidade Integrada Ger Industrial I Coord Qualidade Integrada Ger Industrial I Estaciário Coord Qualidade Integrada Coord Qualidade Integrada Coord Qualidade Integrada Analista Logistica Armazenamento Pl Sup Produção Industrial Analista Trading Sr Gestor Qualidade Integrada Sr Analista Qualidade Integrada Pl Gestor Processos Industriais II Analista Qualidade Integrada Pl Coord Inteligencia Mercado Renováveis Especialista Qualidade Integrada Analista Inteligência Mercado Jr Analista Processos Industriais Jr Externo Analista Suprimentos Sr Analista Qualidade Integrada Pl Analista Contábil Jr Ger Produção Industrial Sup Extração Gestor Qualidade Integrada Pl. Ger Industrial I Ger Industrial I Ger Industrial I Externo Analista Administrativo Jr Advogado Pl Estagiário Ger Industrial II Ger Bioenergia Analista Qualidade Integrada Pl Ger Produção Industrial E2G Analista Planejamento e Performance Sr Gestor Qualidade Integrada Sr

Horário de Entrada Horário de Duração 10/14/24, 8:08:50 AM 10/14/24, ; 1m 10/14/24, 8:13:41 AM 10/14/24, (39m 48s 10/14/24, 8:08:51 AM 10/14/24, : 1m 1s 10/14/24, 8:16:22 AM 10/14/24, (32m 2s 10/14/24, 8:08:54 AM 10/14/24, (59s 10/14/24, 8:15:48 AM 10/14/24, : 37m 43s 10/14/24,8:09:02 AM 10/14/24,:1m 10/14/24, 8:11:25 AM 10/14/24, ; 41m 56s 10/14/24, 8:09:10 AM 10/14/24, : 44m 18s 10/14/24, 8:09:19 AM 10/14/24, i.9s 10/14/24, 8:10:52 AM 10/14/24, (42m 34s 10/14/24, 8:09:21 AM 10/14/24, : 1m 10/14/24, 8:19:57 AM 10/14/24, 126m 33s 10/14/24, 8:09:40 AM 10/14/24, : 43m 46s 10/14/24, 8:10:56 AM 10/14/24, : 42m 27s

10/14/24, 8:11:02 AM 10/14/24, 11m 10/14/24, 8:13:42 AM 10/14/24, (39m 42s 10/14/24, 8:11:23 AM 10/14/24, : 42m 1s 10/14/24, 8:11:33 AM 10/14/24, (41m 52s 10/14/24, 8:12:10 AM 10/14/24, 41m 17s 10/14/24, 8:12:30 AM 10/14/24, (40m 55s 10/14/24, 8:12:32 AM 10/14/24, : 11m 34s 10/14/24, 8:27:31 AM 10/14/24, 125m 54s 10/14/24, 8:12:34 AM 10/14/24, : 40m 50s 10/14/24, 8:12:39 AM 10/14/24, : 40m 47s 10/14/24, 8:12:46 AM 10/14/24, (40m 42s 10/14/24, 8:13:04 AM 10/14/24, (40m 32s 10/14/24, 8:13:18 AM 10/14/24, 40m 11s 10/14/24, 8:14:03 AM 10/14/24, (39m 18s 10/14/24, 8:14:08 AM 10/14/24, (39m 17s 10/14/24, 8:14:20 AM 10/14/24, (39m 6s 10/14/24, 8:14:26 AM 10/14/24, (39m 2s 10/14/24, 8:14:29 AM 10/14/24, (39m 49s 10/14/24, 8:14:29 AM 10/14/24, (38m 57s 10/14/24, 8:14:53 AM 10/14/24, (38m 43s 10/14/24, 8:14:57 AM 10/14/24, | 38m 53s 10/14/24, 8:14:58 AM 10/14/24, (38m 36s 10/14/24, 8:15:14 AM 10/14/24, 138m 7s 10/14/24, 8:15:15 AM 10/14/24, : 38m 13s 10/14/24, 8:15:21 AM 10/14/24, : 38m 11s 10/14/24, 8:15:23 AM 10/14/24, 138m 3s 10/14/24, 8:15:26 AM 10/14/24, : 37m 59s 10/14/24, 8:15:35 AM 10/14/24, (37m 55s 10/14/24, 8:15:51 AM 10/14/24, 137m 37s 10/14/24, 8:15:52 AM 10/14/24, (37m 38s 10/14/24, 8:16:09 AM 10/14/24, (37m 13s 10/14/24, 8:16:21 AM 10/14/24, : 37m 6s 10/14/24, 8:16:49 AM 10/14/24, (36m 36s 10/14/24, 8:17:09 AM 10/14/24, 11m 10/14/24, 8:17:10 AM 10/14/24, : 36m 14s 10/14/24, 8:17:13 AM 10/14/24, : 36m 16s 10/14/24, 8:17:15 AM 10/14/24, (36m 13s 10/14/24, 8:17:19 AM 10/14/24, (36m 8s 10/14/24, 8:17:24 AM 10/14/24, 135m 55s 10/14/24, 8:18:05 AM 10/14/24, (35m 20s 10/14/24, 8:18:18 AM 10/14/24, 132s 10/14/24, 8:22:32 AM 10/14/24, (30m 52s 10/14/24, 8:18:25 AM 10/14/24, : 34m 59s 10/14/24, 8:18:28 AM 10/14/24, 135m 1s 10/14/24, 8:18:30 AM 10/14/24, 135m 30s 10/14/24, 8:19:17 AM 10/14/24, : 34m 9s 10/14/24, 8:19:32 AM 10/14/24, (30m 22s 10/14/24, 8:19:43 AM 10/14/24, (33m 40s 10/14/24, 8:20:03 AM 10/14/24, (33m 48s 10/14/24, 8:21:55 AM 10/14/24, (31m 27s 10/14/24, 8:22:29 AM 10/14/24, (30m 57s 10/14/24, 8:22:32 AM 10/14/24, : 30m 55s 10/14/24, 8:23:26 AM 10/14/24, (30m 1s 10/14/24, 8:23:48 AM 10/14/24, : 21m 21s 10/14/24, 8:25:11 AM 10/14/24, : 29m 23s 10/14/24, 8:25:26 AM 10/14/24, 128m 4s 10/14/24.8:31:20 AM 10/14/24.122m 4s

10/14/24, 8:46:22 AM 10/14/24, 17m 4s

Email Função
Maria. Carvalho@raizen.com Apresentador
Airton. Vendrame@raizen.cor Apresentador
Airton. Vendrame@raizen.cor Apresentador
Carine. Maringolo@raizen.cor Apresentador
Carine. Maringolo@raizen.cor Apresentador
Lucas. Bombach@raizen.cor Apresentador
Lucas. Bombach@raizen.com Apresentador
Marcio. Pinto@raizen.com Apresentador
Cristiane. Oliveira2@raizen.cı Apresentador
Cristiane. Oliveira2@raizen.cı Apresentador
Micael. Detomini@raizen.cor Apresentador

Renan.Cruz@raizen.com Apresentador Danilo.Monsani@raizen.com Apresentador Leticia, Maciel 3@raizen, com Apresentador Leticia, Maciel 3@raizen.com Apresentador Eduarda, Farsoni@raizen.com Apresentador Janaine, Cruz@raizen.com Apresentador Frank.Macedo@raizen.com Apresentador Alysson.Machado@raizen.co Apresentador Claudia.F.Souza@raizen.com Apresentador Claudia.F.Souza@raizen.com Apresentador Neizedan.Freitas@raizen.cor Apresentador Daniel.Sisdelli@raizen.com Apresentador Adrie.Gentil@raizen.com Apresentador Nieli.Borges@raizen.com Apresentador Talita.Filiaci@raizen.com Apresentador Cleberson.Freitas@raizen.co Apresentador Vanessa.Bueno@raizen.com Apresentador Renan.Santos@raizen.com Apresentador Caroline.Roveri@raizen.com Apresentador luiz.fernando@raizen.com Apresentador Apresentador Milena.Godoi@raizen.com Thiago.Gomes@raizen.com Apresentador Aline, Miguel@raizen.com Apresentador fabiano.vieira2@raizen.com Apresentador Rafael, Movio2@raizen.com Apresentador Rogerio.Tanabe@raizen.com Apresentador Marina.Forti@raizen.com Apresentador Gisele.Castro@raizen.com Apresentador Pedro.Rezende@raizen.com Apresentador Carlos.Cardoso2@raizen.cor Apresentador Nicholas.Santos@raizen.com Apresentador lia.iost@raizen.com Apresentador Leticia.Miranda@raizen.com Apresentador Angela.Sperandio@raizen.co Apresentador Bianca.Bispo@raizen.com Apresentador thierry.couto@benriratings.ci Apresentador Beatris.Jorge@raizen.com Igor.Pressoto2@raizen.com Apresentador Kaue.Santos2@raizen.com Apresentador Sibeli.Rangel@raizen.com Apresentador Rodrigo.Ramires@raizen.com Apresentador regina.cruz@raizen.com Apresentador marlei.carvalho@raizen.com Apresentador marlei.carvalho@raizen.com Apresentador Marcos.Marmontel@raizen.c Apresentador isabella.zanatta@benrirating Apresentador Luan.Vicentin@raizen.com Thiano.Papetti@raizen.com Apresentador Gabriel.Pinto2@raizen.com Apresentador Giovane.Albini@raizen.com Apresentador Ivan.Magalhaes@raizen.com Apresentador

Estagiário

Sup Produção Industrial

Analista Trading Pl.

Coord Planejamento e Performance



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 62/67

Denci BIOMASS ENERGY RESEARCH INSTITUTE	Lista de Prese	Lista de Presença		
	Equipe clien	te		
Nome legivel	Função / Cargo	Organização / Setor	Assinatura	
Bulliano F.C.R. July	Max beech	Raiger 150P	A 86-	
Sup Voing Sawn Mendange	- Of Agonomico	Raisen Maganomico	mendor (=	
Artina Artemia Barcelos de		Razem Guolidade	John Line	
Lucas Marins Repende REVATO JUNQUEINA PAZET	Gerente Agricola 5UP. DES. AGRONDAMI	Raisen/Agricula		
In lloudia leso Said Stet		Raisen Mudidade	Ina Douda leganoid I	
Para Resona Moso	Expert Rtot/md/G		maga s	
Laradiga	Gestor Loots	Ragen 150P	Rep	
0	U	0	1	

13 PLANO DE AUDITORIA

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
	08:30 - 09:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativo Raízen	-	Reunião de Abertura: • Confirmação do Escopo de Auditoria e do Plano de Auditoria.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
14/10/24	09:00 - 10:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativo Raízen	Sistemas de Gestão	Narrativa de Auditoria: • Apresentação dos Sistemas de Gestão de Dados, dos seus mecanismos de controle e responsáveis.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
14/10/24	10:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativo Raízen	Sistemas de Gestão e Critérios de Elegibilidade	Narrativa de Auditoria: Descrição sobre como foram realizadas as análises de elegibilidade e apresentação dos relatórios e laudos.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	12:00 - 13:00				Almoço	
	13:00 - 15:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativo Raízen	Sistemas de Gestão e Fase Agrícola	Narrativa de Auditoria: Descrição sobre como foram obtidos os dados das áreas de gestão	Responsáveis pela área auditada, conforme aba



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 63/67

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
					própria, com perfil de Dados Primários e apresentação de evidências.	"Informações Gerais".
	15:30 - 16:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativo Raízen	Sistemas de Gestão e Fase Industrial	Narrativa de Auditoria: Descrição sobre como foram obtidos os dados das áreas de gestão de terceiros, com perfil de Dados Padrão e apresentação de evidências.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	16:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativo Raízen	Sistemas de Gestão e Critérios de Elegibilidade	Narrativa de Auditoria: Descrição sobre como foram obtidos os dados industriais e apresentação de evidências.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry		-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(E S)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISIT O	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
17/10/24	14:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação das informações sobre entrada de biomassa:	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry		-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
18/10/24	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação das informações sobre entrada de biomassa:	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	12:00 - 13:00				Almoço	



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 64/67

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Corretivos.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry		-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO		
	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fração Elegível	Avaliação da distribuição da biomassa elegível e da produtividade dos imóveis rurais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		
	12:00 - 13:00	Almoço						
21/10/24	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fração Elegível	Avaliação da distribuição da biomassa elegível e da produtividade dos imóveis rurais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO		
	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Sintéticos.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		
	12:00 - 13:00	Almoço						
22/10/24	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Sintéticos.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO		
	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Sintéticos.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		
	12:00 - 13:00		Almoço					
23/10/24	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Sintéticos.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".		
	17:30 Rafael, Isabella Admi	Centro Administrativ o Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".			

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS	CONTATO
			ATIVIDADE		AVALIADOS	ORGANIZAÇÃO



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 65/67

	08:30 - 12:00	Rafael e Isabella	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Organominerais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	08:30 - 12:00	Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: Consumo de combustíveis; Percentual de mistura de biodiesel; Consumo Energia elétrica.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	12:00 - 13:00	Almoço				
24/10/24	13:00 - 17:00	Rafael e Isabella	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Organominerais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	13:00 - 17:00	Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: Consumo de combustíveis; Percentual de mistura de biodiesel; Consumo Energia elétrica.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
	08:30 - 12:00	Rafael e Isabella	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Organominerais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
25/10/24	08:30 - 12:00	Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: Consumo de combustíveis; Percentual de mistura de biodiesel; Consumo Energia elétrica.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
23/10/24	12:00 - 13:00	Almoço				
	13:00 - 17:00	Rafael e Isabella	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: • Fertilizantes Organominerais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	13:00 - 17:00	Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase Agrícola	Avaliação do Perfil de Produção das áreas de gestão própria de CANA: Consumo de combustíveis; Percentual de mistura de biodiesel;	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 66/67

				 Consumo Energia elétrica. 	
17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
28/10/24	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de processamento de biomassa e dos cálculos de rendimentos: Processamento de cana; Produção de etanol; Produção de açúcar; Balanço de massa; Conferência com valores informados no i-SIMP.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	12:00 - 13:00	Almoço				
	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de processamento de biomassa e dos cálculos de rendimentos: Processamento de cana; Produção de etanol; Produção de açúcar; Balanço de massa; Conferência com valores informados no i-SIMP.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
29/10/24	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de processamento de biomassa e dos cálculos de rendimentos: Processamento de cana; Produção de etanol; Produção de açúcar; Balanço de massa; Conferência com valores informados no i-SIMP.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	12:00 - 13:00	Almoço				
	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de processamento de biomassa e dos cálculos de rendimentos: Processamento de cana; Produção de etanol; Produção de açúcar; Balanço de massa; Conferência com valores informados no i-SIMP.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".



RQ 0607.1 Rev.06 24/05/24 Pág. 67/67

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO	
	08:30 - 12:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de processamento de biomassa e dos cálculos de rendimentos: • Processamento de biomassas; • Geração de energia elétrica.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".	
	12:00 - 13:00	Almoço					
30/10/24	13:00 - 17:00	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrat ivo Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de processamento de biomassa e dos cálculos de rendimentos: • Processamento de biomassas; • Geração de energia elétrica.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".	
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry		-	Encerramento Parcial	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".	

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
	08:30 - 12:00	Rafael e Isabella	Centro Administrativ o Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de consumo de combustíveis e energia elétrica na fase industrial.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	08:30 - 12:00	Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase de Distribuiçã o	Avaliação dos dados de distribuição dos biocombustíveis e amostragem de notas fiscais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	12:00 - 13:00				Almoço	
01/11/24	13:00 - 17:00	Rafael e Isabella	Centro Administrativ o Raízen	Fase Industrial	Avaliação dos dados de consumo de combustíveis e energia elétrica na fase industrial.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	13:00 - 17:00	Thierry	Centro Administrativ o Raízen	Fase de Distribuiçã o	Avaliação dos dados de distribuição dos biocombustíveis e amostragem de notas fiscais.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".
	17:00 - 17:30	Rafael, Isabella e Thierry	Centro Administrativ o Raízen	-	Reunião de Encerramento Avaliação Documental:	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".

DATA	HORÁRIO	AUDITOR(ES)	LOCAL DA ATIVIDADE	REQUISITO	ATIVIDADES/PROCESSOS AVALIADOS	CONTATO ORGANIZAÇÃO
11/11/24	08:30	Rafael	In Loco	Visita às Instalações Industriais	Visita às seguintes instalações/processos: Rafard Recebimento de matéria prima; Balança; Laboratório; Destilaria; Caldeira; Armazenamento; Postos de abastecimento; Áreas de apoio.	Responsáveis pela área auditada, conforme aba "Informações Gerais".