



PUBLIC AUDIT REPORT

RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION



1. Certification Body Details

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Name | FoodChain ID Certification |
| RTRS member # | |
| Address | Av. Praia de Belas, 1212, sl 1320 |
| Country | Brazil |
| Contact Person | Reinaldo Rodrigues |
| Contact email | reinaldo.rodrigues@fcid.com.br |
| Accreditation Body | INMETRO |
| Web Page | www.foodchainid.com |

2. Client's Details

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------|
| Name | Produzindo Certo Grupo IV | CB's client number | 1071-1 |
| Address | Avenida das Indústrias, 601 | | |
| Country | Brazil | | |
| Contact Person & Role | Cristhiane Simioli | | |
| RTRS member # | Yes | | |
| Contact email | cristhiane@produzindocerto.com.br | | |
| Web Page | www.aliancadaterra.org.br | | |



3. General audit details

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Certificate's Number | Soy: RTRS-FCID-AGR-COC-1071-1 | | |
| | Corn: RTRS-FCID-AGR-COC-CR-1775-1 | | |
| | Non-GMO: | | |
| Certificate Type | Production standard, Group | Number of certified establishments | 24 |
| Audit Type | Soy:4th surveillance | | |
| | Corn: 4th surveillance | | |
| | Non-GMO: | | |
| Certificate start date | Soy:05/04/2021 00:00:00 | Certificate end date | Soy:05/04/2026 00:00:00 |
| | Corn: 05/04/2021 00:00:00 | | Corn:05/04/2026 00:00:00 |
| | Non-GMO: | | Non-GMO: |
| Partial Certificate: | Soy: | | |
| | Corn: | | |
| | Non-GMO: | | |
| Year of Harvest Audited | 2025 | | |



4.1 Audit Team

| Type | Name | Qualifications |
|--------------|--|----------------|
| Lead Auditor | SANTIAGO REINALDO YANGLADAY LIEPPEA | |

4.2 Evaluated Standards

| | |
|---------------------|---|
| Evaluated Standards | <ul style="list-style-type: none">• RTRS Standard for Responsible Soy Production<ul style="list-style-type: none">• Brazilian Interpretation RTRS Standard for Responsible Soy Production• RTRS Group and Multi-site Certification Standard•• RTRS Standard for Responsible Corn Productions• |
|---------------------|---|



4.4 Audit Schedule

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Audit date | 03/10/2025 00:00 | | |
| Audit Summary | <p>O Grupo Produzindo Certo IV – Unilever demonstra um alto nível de organização, profissionalismo e comprometimento com a sustentabilidade em suas operações agrícolas. As fazendas integrantes evidenciam gestão técnica sólida, cumprimento das exigências legais, trabalhistas e ambientais, além de uma estrutura produtiva moderna e mecanizada.</p> <p>O grupo mantém documentação completa e atualizada, com licenças ambientais válidas, contratos formais, políticas de integridade e canais de comunicação estruturados. As condições de trabalho são adequadas, com mão de obra local, treinada e devidamente registrada, reforçando o cumprimento dos princípios da RTRS V4.0.</p> | | |
| Calculated Days | Number | 6 | O cálculo de homens/dias (HD) foi feito de acordo |
| | Description | | |
| Sampling Methodology | <p>Para compor a amostra de produtores a serem auditados, foram analisados os pontos críticos do sistema de gestão do gerente do grupo, bem como a avaliação de risco realizada pelo gerente aplicada a cada um dos membros. Com essas informações, foi atribuído ao grupo o nível de risco "baixo. Com essas informações, a amostra mínima foi determinada pela fórmula:</p> <p>Fórmula amostragem (risco baixo) = $1 + \sqrt{24 \times 0,8} = 1 + 3,9 = 6$</p> <p>Onde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 representa o gerente do grupo • 24 representa o número de fazendas no momento da amostragem | | |

5. Details of Units under the scope



| Crop | Establishment Name | Location | | Coordinates | | Planted Area | Total Production (est.) | Total Production (real) |
|------|----------------------------------|---------------------|--------------|-------------|----------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Água Santa | Perdizes | Goiás | -47.3641 | -19.3603 | 5015 | | 65842 |
| Corn | Bom Jardim | Montividiu | Goiás | -51.4615 | -17.3549 | 590 | | 6301 |
| Corn | Bom Jardim (Marcelo) | Montividiu | Goiás | -51.329665 | -17.2818 | 0 | | 0 |
| Corn | Brasilanda e São Sebastião Monte | Montividiu | Goiás | -51.2759 | -17.4921 | 1570 | | 16019 |
| Corn | Cachoeirinha | Caiapônia | Goiás | -51.6455 | -17.2384 | 2214 | | 23247 |
| Corn | Cana Verde | Caiapônia | Goiás | -51.1182 | -17.0683 | 0 | | 0 |
| Corn | DME | Presidente Olegário | Minas Gerais | -46.4263 | -18.0722 | 181 | | 1308 |
| Corn | Gameleira | Lagoa Grande | Minas Gerais | -46.3567 | -17.8363 | 0 | | 0 |
| Corn | Mata do Lobo e Paraíso do Rio | Rio Verde | Goiás | -50.7363 | -18.1213 | 1063 | | 8292 |



| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|------|--|-------|
| Corn | Mauá | Caiapônia | Goiás | -51.344 | -17.235 4 | 617 | | 6000 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Monte Alegre | Rio Verde | Goiás | -51.424 5 | -17.498 4 | 92 | | 884 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Monte Alegre/Pindaíbas | Rio Verde | Goiás | -50.821 3 | -17.402 4 | 619 | | 5961 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Pai Manoel | Rio Verde | Goiás | -51.289 1 | -17.739 3 | 1634 | | 17295 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Santa Fé | Uberlândia | Minas Gerais | -48.034 9 | -19.222 | 0 | | 0 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Santo Antônio e Paraíso Rio Preto | Rio Verde | Goiás | -50.787 7 | -18.083 | 1105 | | 11602 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | São Francisco | Rio Verde | Goiás | -51.601 5 | -17.492 4 | 5800 | | 62292 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | São João | Varjão de Minas | Minas Gerais | -46.056 2 | -18.428 3 | 2054 | | 25595 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | São José | Rio Verde | Goiás | -51.078 8 | -17.206 | 2100 | | 18900 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | São Tomaz | Rio Verde | Goiás | -51.115 4 | -17.819 1 | 948 | | 8133 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |



| | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------|--|-------|
| Corn | Speggorini | Estrela do Sul | Minas Gerais | -47.707 | -18.861 6 | 0 | | 0 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Tropical | Montividiu | Goiás | -51.403 6 | -17.394 3 | 805 | | 7699 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Vargem Grande, Planalto | Rio Verde | Goiás | -51.584 2 | -17.430 5 | 1315 | | 12781 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Vergem Grande | Montividiu | Goiás | -51.483 038 | -17.371 5 | 1500 | | 15660 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Corn | Vitória | Rio Verde | Goiás | -51.475 9 | -17.438 2 | 249 | | 2387 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Água Santa | Perdizes | Goiás | -47.364 1 | -19.360 3 | 2570 | | 11850 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Bom Jardim | Montividiu | Goiás | -51.461 5 | -17.354 9 | 590 | | 2832 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Bom Jardim (Marcelo) | Montividiu | Goiás | -51.329 665 | -17.281 8 | 184 | | 811 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Brasilanda e São Sebastião Monte | Montividiu | Goiás | -51.275 9 | -17.492 1 | 2289 | | 9327 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Cachoeirinha | Caiapônia | Goiás | -51.645 5 | -17.238 4 | 4738 | | 21889 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |



| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|------|--|-------|
| Soy | Cana Verde | Caiapônia | Goiás | -51.118 2 | -17.068 3 | 583 | | 2113 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | DME | Presidente Olegário | Minas Gerais | -46.426 3 | -18.072 2 | 309 | | 1504 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Gameleira | Lagoa Grande | Minas Gerais | -46.356 7 | -17.836 3 | 77 | | 320 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Mata do Lobo e Paraíso do Rio | Rio Verde | Goiás | -50.736 3 | -18.121 3 | 2294 | | 9910 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Mauá | Caiapônia | Goiás | -51.344 4 | -17.235 4 | 1425 | | 6703 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Monte Alegre | Rio Verde | Goiás | -51.424 5 | -17.498 4 | 817 | | 3721 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Monte Alegre/Pindaíbas | Rio Verde | Goiás | -50.821 3 | -17.402 4 | 3390 | | 15500 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Pai Manoel | Rio Verde | Goiás | -51.289 1 | -17.739 3 | 1679 | | 8219 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Santa Fé | Uberlândia | Minas Gerais | -48.034 9 | -19.222 3 | 2982 | | 14671 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Santo Antônio e Paraíso Rio Preto | Rio Verde | Goiás | -50.787 7 | -18.083 3 | 1105 | | 5437 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |



| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|------|--|-------|
| Soy | São Francisco | Rio Verde | Goiás | -51.601 5 | -17.492 4 | 6415 | | 30765 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | São João | Varjão de Minas | Minas Gerais | -46.056 2 | -18.428 3 | 2070 | | 7263 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | São José | Rio Verde | Goiás | -51.078 8 | -17.206 | 2580 | | 12693 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | São Tomaz | Rio Verde | Goiás | -51.115 4 | -17.819 1 | 1783 | | 8714 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Speggiorini | Estrela do Sul | Minas Gerais | -47.707 | -18.861 6 | 720 | | 3510 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Tropical | Montividiu | Goiás | -51.403 6 | -17.394 3 | 1410 | | 6091 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Vargem Grande, Planalto | Rio Verde | Goiás | -51.584 2 | -17.430 5 | 1315 | | 6156 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Vergem Grande | Montividiu | Goiás | -51.483 038 | -17.371 5 | 1800 | | 8553 |
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | Vitória | Rio Verde | Goiás | -51.475 9 | -17.438 2 | 918 | | 4235 |





5.1 Interviews with stakeholders

| Name | Organization/Background | Comments |
|----------------------------------|---------------------------------|----------|
| Adriano Antônio Barzotto e Paulo | Vizinhos das fazendas auditadas | |

5.2 Evaluation Results

5.2.1 RTRS Standard on Responsible Soy production

Principle 1: Legal Compliance and Good Business Practices

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



1.1

O grupo demonstra pleno conhecimento das responsabilidades legais e mantém uma estrutura consolidada de assessorias especializadas para garantir a conformidade jurídica, trabalhista, ambiental e de segurança. Há acesso contínuo à orientação técnica e legal, assegurando o cumprimento de todas as exigências do padrão RTRS.

Foi evidenciado que as licenças, registros e autorizações ambientais estão regulares ou em processo de atualização, com acompanhamento formal junto aos órgãos competentes. A gestão mantém controle documental e monitoramento ativo de processos, garantindo a regularidade fundiária, ambiental e de uso de recursos hídricos.

Em relação à ética e transparência, o grupo adota uma política formal de integridade, com proibição expressa de corrupção, suborno ou extorsão, além de treinamentos periódicos sobre conduta ética e compliance. Há também canais de denúncia confidenciais e mecanismos internos para investigação de irregularidades, reforçando a governança corporativa e o compromisso com práticas empresariais responsáveis.

Em síntese, o grupo cumpre amplamente os requisitos do Princípio 1, demonstrando gestão legal sólida, conduta ética e conformidade com a legislação vigente, fortalecendo a credibilidade e a sustentabilidade de suas operações agrícolas.



| | |
|-----|---|
| 1.2 | <p>O grupo apresenta documentação completa e atualizada que comprova a legitimidade da posse e do uso da terra, abrangendo registros oficiais, cadastros ambientais e demais identificações fundiárias. Todos os títulos e documentos legais estão devidamente registrados e arquivados, assegurando transparência, rastreabilidade e segurança jurídica das áreas sob certificação.</p> <p>Nos casos aplicáveis, os contratos de arrendamento seguem as diretrizes da RTRS, incluindo cláusulas que garantem o compromisso de regularização fundiária e a conformidade ambiental das áreas.</p> <p>De modo geral, o grupo demonstra plena conformidade com os requisitos legais e normativos de posse da terra, sustentando a credibilidade e estabilidade jurídica das operações agrícolas.</p> |
| 1.3 | <p>O grupo realiza uma avaliação sistemática dos aspectos sociais, ambientais e produtivos das propriedades, identificando pontos de melhoria contínua relacionados à gestão agrícola, conservação ambiental, uso racional de insumos e condições de trabalho. Essa avaliação é conduzida de forma estruturada e revisada periodicamente, assegurando que todas as áreas da operação sejam contempladas.</p> <p>Com base nos resultados dessa análise, são definidos indicadores específicos de desempenho e uma linha de base de referência, permitindo o monitoramento dos avanços ao longo do tempo. Esses indicadores contemplam temas como eficiência no uso de agroquímicos, qualidade do solo e da água, recuperação de vegetação nativa, segurança do trabalho e engajamento social.</p> <p>Os resultados são acompanhados periodicamente, e ações corretivas são implementadas sempre que os indicadores não apresentam o desempenho esperado. Essa abordagem evidencia um comprometimento real com a melhoria contínua, promovendo sustentabilidade produtiva, responsabilidade social e conformidade ambiental dentro das unidades certificadas.</p> |

Principle 2: Responsible Labour Conditions



| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



2.1

O grupo mantém comprometimento total com os direitos humanos e trabalhistas, assegurando que nenhuma forma de trabalho forçado, compulsório, escravo, traficado ou involuntário ocorra em suas operações. Todos os empregados possuem vínculo formal, com contratos assinados conforme a legislação vigente, acesso livre ao local de trabalho e direito de rescindir o contrato por vontade própria.

As políticas internas reforçam o respeito à dignidade humana, à liberdade individual e às condições justas de emprego, sendo amplamente comunicadas e reconhecidas pelos trabalhadores. Durante entrevistas e verificações de campo, não foram identificadas situações que caracterizem coerção, retenção de documentos, servidão por dívida ou restrição de liberdade.

Todos os trabalhadores mantêm posse de seus documentos pessoais e pertences, sem retenção de salários ou benefícios, e têm liberdade para rescindir o contrato conforme previsto em lei. Cônjuges e familiares dos trabalhadores não são obrigados a participar das atividades produtivas, preservando a autonomia das famílias.

É rigorosamente proibido o trabalho infantil e de menores em condições de risco, e há controle efetivo para assegurar que jovens aprendizes atuem apenas em funções seguras, compatíveis com a legislação. Além disso, filhos de trabalhadores residentes possuem acesso garantido à educação, com apoio e transporte quando necessário.

O grupo possui políticas de igualdade e antidiscriminação, assegurando oportunidades equitativas de remuneração, capacitação e promoção, independentemente de gênero, raça, crença, origem, idade ou condição social.

Também é expressamente vedada qualquer forma de abuso, coerção, intimidação ou assédio, mantendo-se um ambiente de trabalho ético e respeitoso. Para garantir esse compromisso, há canais de denúncia seguros e confidenciais, permitindo que os colaboradores relatem irregularidades sem risco de retaliação.



2.2

O grupo assegura que todos os trabalhadores, permanentes ou temporários, possuam vínculo formal documentado, com contratos escritos e assinados, redigidos em linguagem clara e compreensível.

As condições de trabalho e remuneração seguem rigorosamente a legislação vigente e os acordos sindicais aplicáveis, abrangendo informações sobre jornada, horas extras, férias, licenças, benefícios e procedimentos de rescisão.

Além disso, o grupo mantém um programa estruturado de capacitação contínua, com treinamentos regulares sobre direitos fundamentais do trabalho, segurança, saúde ocupacional e boas práticas agrícolas. Esses treinamentos incluem temas como uso e descarte de defensivos, manejo de solo e água, prevenção de riscos e sustentabilidade, sendo registrados e monitorados para assegurar que todos os colaboradores sejam devidamente qualificados.

Em conjunto, essas práticas demonstram uma gestão responsável e transparente da força de trabalho, garantindo condições justas, seguras e capacitadas, em conformidade com os princípios da RTRS e da legislação trabalhista brasileira.



2.3

O grupo demonstra pleno comprometimento com a saúde e a segurança do trabalho, possuindo políticas documentadas e práticas consolidadas em conformidade com a NR 31 e demais normas aplicáveis. Todos os trabalhadores e gestores têm conhecimento sobre riscos ocupacionais, sendo treinados regularmente para identificar, prevenir e reagir adequadamente a situações de perigo.

Os riscos de saúde e segurança são mapeados e monitorados continuamente, com participação dos trabalhadores ou seus representantes. As atividades de maior risco são executadas apenas por profissionais capacitados e aptos, com treinamentos específicos (como NR 12 e NR 31.8), garantindo que tarefas perigosas sejam realizadas com competência e segurança.

O fornecimento e uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) são obrigatórios e controlados por meio de registros formais de entrega e termos de responsabilidade. Há mecanismos internos de verificação de cumprimento das normas de segurança, incluindo inspeções periódicas e medidas disciplinares legais em caso de descumprimento.

A fazenda mantém planos de emergência e procedimentos para acidentes, amplamente divulgados e compreendidos pelos trabalhadores, além de kits de primeiros socorros acessíveis e atendimento médico imediato quando necessário.

Por fim, todas as máquinas e equipamentos passam por manutenção preventiva e corretiva regular, seguindo as recomendações técnicas dos fabricantes, com registros arquivados para auditoria e rastreabilidade.

Em conjunto, essas ações evidenciam uma gestão madura de segurança e saúde ocupacional, voltada à prevenção de acidentes, à proteção da vida e à promoção de um ambiente de trabalho seguro e responsável.



| | |
|------------|---|
| 2.4 | <p>O grupo assegura o pleno respeito à liberdade de associação e ao direito de sindicalização, conforme previsto na legislação trabalhista brasileira. Todos os trabalhadores e arrendatários têm o direito de criar, participar ou filiar-se a organizações de sua escolha, sem qualquer tipo de coerção, restrição ou interferência por parte da administração.</p> <p>As entidades representativas e sindicatos têm acesso livre e garantido às propriedades, podendo realizar visitas, reuniões e orientações sempre que solicitado pelos trabalhadores.</p> <p>O grupo também garante o direito à negociação coletiva, assegurando que as condições de trabalho e remuneração sigam os acordos firmados entre empregadores e sindicatos, promovendo transparência e diálogo permanente.</p> <p>Além disso, é garantido aos colaboradores o direito de interagir livremente com partes externas fora do horário de trabalho — como ONGs, auditores, inspetores e órgãos de certificação —, reforçando a liberdade, autonomia e transparência das relações trabalhistas.</p> <p>De forma geral, o grupo demonstra ambiente aberto ao diálogo e à representatividade, consolidando uma gestão participativa e alinhada aos princípios de justiça social e governança responsável.</p> |
| 2.5 | <p>O grupo mantém conformidade integral com a legislação trabalhista e acordos sindicais vigentes, garantindo</p> |



Principle 3: Responsible Community Relations

| Criteria | Description |
|-------------------|--|
| <p>3.1</p> | <p>O grupo mantém canais formais e acessíveis de comunicação com as comunidades vizinhas, permitindo diálogo direto e transparente sobre qualquer questão relacionada às atividades agrícolas. Esses canais incluem informações de contato visíveis e atualizadas, como telefone ou e-mail de responsáveis.</p> <p>As comunidades locais são informadas sobre esses meios de contato, que permitem inclusive comunicações anônimas, garantindo confiança e abertura no relacionamento comunitário.</p> <p>De forma geral, o grupo assegura uma relação de respeito, escuta e resposta rápida, fortalecendo o vínculo social e a boa convivência com o entorno.</p> |
| <p>3.2</p> | <p>O grupo assegura o respeito aos direitos de uso da terra e dos recursos naturais por parte das comunidades locais e tradicionais, no entanto, nenhuma situação dessa natureza foi abordada durante a avaliação</p> |
| <p>3.3</p> | <p>O grupo mantém mecanismos formais de registro e tratamento de reclamações e queixas, acessíveis tanto a trabalhadores quanto à comunidade local, incluindo opção de denúncia anônima e prazos definidos para resposta. As manifestações são analisadas e resolvidas com agilidade, fortalecendo a transparência e a confiança nas relações</p> |
| <p>3.4</p> | <p>Também há incentivo ao desenvolvimento local, com divulgação de oportunidades de emprego na região e colaboração em programas de capacitação voltados à comunidade, sempre que possível. Além disso, a fazenda prioriza fornecedores e prestadores de serviços locais, contribuindo para a geração de renda e fortalecimento econômico do entorno.</p> <p>De forma geral, o grupo evidencia comprometimento com o diálogo social, a inclusão e o desenvolvimento sustentável das comunidades vizinhas</p> |



Principle 4: Environmental Responsibility

| Criteria | Description |
|------------|---|
| 4.1 | <p>O grupo realiza avaliações socioambientais completas antes da certificação e de eventuais ampliações das operações, conduzidas por profissionais qualificados e com metodologias reconhecidas. Essas avaliações identificam impactos sociais, ambientais e de biodiversidade, além de espécies sensíveis e áreas de risco.</p> <p>As medidas de mitigação e prevenção são devidamente documentadas, implementadas e monitoradas. O processo é conduzido de forma transparente e participativa, incluindo consultas às partes interessadas.</p> <p>Por fim, um resumo dos resultados das avaliações é disponibilizado mediante solicitação, demonstrando transparência e responsabilidade ambiental em todas as etapas da operação.</p> |



4.2

O grupo proíbe totalmente o uso de fogo para limpeza de áreas, manejo de resíduos ou vegetação, em conformidade com a legislação ambiental vigente.

Essa prática reforça o comprometimento com a prevenção de impactos ambientais, a proteção da biodiversidade e a redução de emissões atmosféricas.

O grupo realiza a gestão completa e responsável dos resíduos gerados, assegurando que todos os materiais — perigosos ou não — sejam armazenados, transportados e descartados de forma ambientalmente adequada.

As áreas de descarte e compostagem são mantidas limpas, organizadas e distantes de locais sensíveis, como moradias e corpos d'água, evitando riscos de contaminação. Existem estruturas de contenção para prevenir vazamentos de óleo e outros poluentes, além de procedimentos de resposta a incidentes ambientais.

Sempre que possível, a fazenda adota práticas de reuso e reciclagem, alinhadas aos princípios da economia circular, e mantém um plano de gestão de resíduos documentado, abrangendo identificação, quantificação e destinação final de todos os tipos de resíduos.

Essas medidas demonstram comprometimento ambiental, controle operacional e conformidade legal, assegurando uma produção limpa e sustentável.



| | |
|------------|---|
| 4.3 | <p>O grupo monitora sistematicamente o consumo de combustíveis fósseis, registrando o uso total e específico por hectare e por unidade de produto. Esse controle abrange todas as atividades ligadas à produção, incluindo operações agrícolas e transporte, permitindo acompanhar a eficiência energética e o impacto ambiental da produção.</p> <p>Quando há aumento no consumo, a variação é justificada por fatores operacionais ou climáticos.</p> <p>Além disso, a matéria orgânica do solo é monitorada para avaliar o estoque e a variação de carbono, com medidas implementadas para melhorar ou mitigar perdas. O grupo ainda identifica e aplica ações de sequestro de carbono, como restauração de vegetação nativa, plantio de florestas e criação de corredores ecológicos, fortalecendo a resiliência ambiental e o balanço positivo de carbono nas propriedades.</p> |
| 4.4 | <p>O grupo mantém o compromisso com a conservação ambiental, garantindo que nenhuma conversão ou desmatamento tenha ocorrido em áreas naturais sensíveis desde maio de 2009, conforme exigido pela RTRS.</p> <p>Estão protegidas florestas nativas, matas ciliares, zonas úmidas, encostas íngremes e áreas legalmente designadas para conservação ou proteção cultural e social, bem como terras em litígio com comunidades tradicionais.</p> <p>Desde junho de 2016, não verificada nenhuma conversão de vegetação natural para fins agrícolas, exceto em casos legalmente autorizados ou necessários para infraestrutura essencial (como estradas e linhas de energia), sempre acompanhados de planos de mitigação e restauração ambiental.</p> <p>Essas medidas asseguram a preservação dos ecossistemas e da biodiversidade, reforçando o comprometimento do grupo com a produção responsável e de baixo impacto ambiental</p> |



| | |
|-----|---|
| 4.5 | <p>O grupo mantém mapas atualizados das fazendas, identificando áreas de produção, vegetação nativa e cursos d'água, conforme exigido pelo padrão RTRS. Esses mapas servem como base para o plano de conservação ambiental, que está em implementação e monitoramento contínuo.</p> <p>O plano inclui a identificação de espécies e ecossistemas locais, definição de indicadores e linha de base, e ações específicas para preservação e recuperação da vegetação nativa e da fauna silvestre, conduzido por profissionais capacitados.</p> <p>As espécies ameaçadas ou em risco são integralmente protegidas, sendo proibida qualquer forma de caça, captura ou coleta, conforme a legislação brasileira.</p> <p>Nas propriedades com menos de 10% de vegetação nativa, são promovidas ações de conservação e restauração, como corredores ecológicos, inclusive em áreas externas à fazenda.</p> <p>Essas práticas demonstram o comprometimento do grupo com a conservação da biodiversidade e o manejo sustentável da paisagem, conciliando produção agrícola e proteção ambiental.</p> |
|-----|---|

Principle 5: Good Agricultural Practices

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|------------|---|
| 5.1 | <p>O grupo adota boas práticas agrícolas voltadas à conservação da água, promovendo a recarga dos aquíferos e prevenindo a contaminação de recursos hídricos por fertilizantes, defensivos ou resíduos operacionais. As propriedades possuem mapeamento dos recursos hídricos, controle do volume utilizado e proibição do descarte de efluentes em cursos d'água.</p> <p>Demonstradas análises laboratoriais periódicas de águas superficiais e subterrâneas. Quando há uso de irrigação, são seguidas as melhores práticas técnicas e legais, com procedimentos documentados e específicos por fazenda, priorizando sempre o consumo humano e o uso racional da água.</p> <p>Além disso, os principais usos da água são identificados e monitorados, e ações de redução e eficiência hídrica são continuamente aplicadas. Essas medidas asseguram o uso sustentável da água e a preservação da qualidade dos recursos hídricos nas áreas de produção.</p> |
| 5.2 | <p>O grupo possui mapeamento completo dos cursos d'água e da vegetação ciliar em todas as propriedades, permitindo o monitoramento contínuo das áreas de preservação permanente (APPs).</p> <p>As áreas úmidas naturais são integralmente preservadas, sem drenagem ou intervenção, assegurando a manutenção dos ecossistemas aquáticos e da biodiversidade associada.</p> <p>Essas ações demonstram o comprometimento do grupo com a conservação dos recursos hídricos e a integridade das áreas de preservação, promovendo sustentabilidade e equilíbrio ecológico nas operações agrícolas.</p> |



| | |
|------------|---|
| 5.3 | <p>O grupo realiza monitoramento sistemático da qualidade do solo, com amostragens periódicas que avaliam fertilidade, matéria orgânica, pH e nutrientes essenciais, garantindo um acompanhamento técnico confiável e adequado à realidade produtiva.</p> <p>São aplicadas boas práticas agrícolas para preservar a qualidade física, química e biológica do solo, incluindo plantio direto, rotação de culturas, uso de adubos verdes, fertilização equilibrada e agricultura de precisão.</p> <p>Há técnicas consolidadas de controle da erosão, como semeadura em contorno, cobertura permanente do solo e manejo adequado de estradas e declividades, prevenindo perdas e degradação.</p> <p>Também foram identificados planos de rotação de culturas, evitando o cultivo contínuo de soja na mesma área e promovendo intervalos com outras culturas ou pousio, adaptados às condições climáticas e edáficas regionais.</p> |
|------------|---|



5.4

O grupo mantém e implementa um plano de Manejo Integrado de Culturas (MIC), priorizando o uso de controles preventivos, biológicos e seletivos para reduzir a dependência de produtos químicos. O plano é documentado, aplicado em campo e apoiado tecnicamente pelo gestor do grupo.

Há também um plano de redução gradual de defensivos agrícolas, com metas e monitoramento de indicadores como número de aplicações, volume por hectare e classificação toxicológica dos produtos. Quando há desvios, são apresentadas justificativas técnicas documentadas, e o uso de alternativas biológicas é incentivado.

São utilizados somente produtos originais e devidamente registrados, acompanhados de receituário agrônomo e em conformidade com a legislação e recomendações técnicas. Além disso, a rotação de princípios ativos é adotada para prevenir resistência de pragas e doenças.

O grupo mantém registros atualizados de monitoramento de pragas, doenças e plantas daninhas, possibilitando um controle técnico e sustentável, alinhado às boas práticas agrícolas e à proteção ambiental e da saúde dos trabalhadores.



5.5

O grupo mantém registros detalhados e atualizados do uso de agroquímicos, incluindo produto, ingrediente ativo, data, área tratada, aplicadores, equipamento e condições climáticas, garantindo rastreabilidade completa e controle técnico das aplicações. Todos os documentos e notas fiscais são arquivados por pelo menos cinco anos, assegurando transparência e conformidade legal.

As embalagens vazias são lavadas conforme o procedimento de tríplice lavagem, armazenadas adequadamente e destinadas. Os resíduos e caldas remanescentes são descartados de forma ambientalmente segura, evitando contaminações.

O armazenamento e transporte seguem padrões de segurança e prevenção de riscos, com áreas impermeabilizadas, ventiladas e sinalizadas, dotadas de EPI, extintores, kits de emergência e fichas FISPQ.

Também são adotadas precauções rigorosas para impedir o acesso de pessoas a áreas recentemente pulverizadas, com sinalização e comunicação interna eficaz.

Por fim, os fertilizantes são utilizados conforme recomendações técnicas e de fabricantes, garantindo eficiência agrônômica, segurança e sustentabilidade ambiental em todas as etapas do manejo.



| | |
|------------|---|
| 5.6 | <p>O grupo não utiliza agroquímicos proibidos pelas Convenções de Estocolmo e Roterdã, garantindo a eliminação de substâncias altamente tóxicas como Paraquat, Carbofuran e Endossulfam.</p> <p>As aplicações de defensivos são realizadas de forma controlada e segura, seguindo boas práticas agrícolas e recomendações técnicas, de modo a minimizar riscos à saúde humana, à fauna, à flora e aos recursos hídricos.</p> <p>São adotadas medidas de prevenção e mitigação de impactos ambientais, incluindo uso correto de EPI, equipamentos calibrados, condições climáticas adequadas e zonas de segurança durante as pulverizações.</p> <p>Essas ações asseguram um manejo responsável dos agroquímicos, fortalecendo a segurança ocupacional, a proteção ambiental e a sustentabilidade da produção agrícola.</p> |
| 5.7 | <p>O grupo utiliza produtos biológicos registrados e autorizados, aplicados de forma técnica e segura, como parte das estratégias de manejo integrado de pragas.</p> <p>Além disso, são mantidos registros completos das aplicações e dos produtos utilizados, garantindo rastreabilidade, conformidade legal e monitoramento eficaz das práticas de controle biológico nas propriedades.</p> <p>Essas ações reforçam o comprometimento com o uso sustentável e seguro de tecnologias agrícolas, reduzindo impactos ambientais e a dependência de defensivos químicos.</p> |



| | |
|------------|---|
| 5.8 | <p>O grupo segue os sistemas oficiais de vigilância fitossanitária para identificar, monitorar e controlar novas pragas e espécies invasoras, adotando medidas preventivas e corretivas conforme as orientações de órgãos competentes.</p> <p>Essas práticas demonstram o comprometimento com a sanidade vegetal e a sustentabilidade produtiva, prevenindo a disseminação de pragas e protegendo a integridade ambiental e econômica da produção agrícola.</p> |
| 5.9 | <p>O grupo adota procedimentos documentados e implementados de boas práticas agrícolas para a aplicação segura de agroquímicos, com foco na redução da deriva e na proteção ambiental e humana. Esses procedimentos consideram fatores climáticos e operacionais, como velocidade do vento, temperatura, umidade e topografia.</p> <p>São mantidos registros das condições meteorológicas durante todas as pulverizações, assegurando rastreabilidade e conformidade legal. No caso de aplicações aéreas, o grupo segue rigorosamente os limites mínimos de distância — 500 metros de áreas povoadas e fontes de abastecimento de água, e 250 metros de residências ou rebanhos — conforme a IN nº 02/2008.</p> <p>Para aplicações terrestres, é mantida uma faixa de segurança mínima de 30 metros desses locais, com exceções apenas para produtos de baixa toxicidade e técnicas que impeçam a deriva, sempre dentro dos limites legais mais restritivos.</p> <p>Essas práticas demonstram o comprometimento do grupo com a segurança, a saúde e o respeito às normas ambientais, promovendo um manejo químico responsável e controlado.</p> |



| | |
|--------------------|---|
| <p>5.10</p> | <p>O grupo adota medidas preventivas para evitar impactos nas áreas vizinhas de produção, especialmente em situações que possam causar contaminação genética, química ou física entre cultivos.</p> <p>Quando há risco potencial de interferência, são estabelecidas faixas de amortecimento (buffer zones) de no mínimo 30 metros, conforme as boas práticas agrícolas e a legislação vigente.</p> <p>Essas ações asseguram a coexistência harmoniosa entre diferentes sistemas produtivos, preservando a integridade das lavouras vizinhas e mantendo a conformidade com os padrões de certificação e sustentabilidade.</p> |
| <p>5.11</p> | <p>O grupo garante que todas as sementes utilizadas são adquiridas de fontes conhecidas, rastreáveis e legalmente aprovadas, conforme a Lei nº 10.711/2003, que regula o sistema nacional de sementes e mudas. As notas fiscais e recibos são mantidos como evidência de conformidade.</p> <p>Essas práticas asseguram a qualidade genética das sementes, a conformidade legal e a segurança fitossanitária, fortalecendo a sustentabilidade e a rastreabilidade da produção agrícola.</p> |

5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

| Criteria | Description |
|-------------------|--|
| <p>2.1</p> | <p>Verificado que as fazendas cultivam soja e milho, mas não fazem declarações de certificações RTRS. Não há venda de Soja física certificada.</p> |
| <p>2.2</p> | <p>A organização elabora resumos anuais dos volumes de soja certificada RTRS colhida.</p> |



| | |
|------------|---|
| 2.3 | A organização implementa um sistema de gestão de registros abrangente para todos os documentos e relatórios, incluindo compra e venda de crédito, registros de treinamento, registros de produção e resumos de volumes. Todos os dados são registrados e mantidos pelo gestor do grupo, e o período de retenção dos registros é definido pela organização, sendo superior a cinco anos. |
| 2.4 | A organização assegura que não há vendas de soja física certificada, não há transporte/movimentação de material, portanto não há declarações RTRS. |



5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

A. Group Elements

| Criteria | Description |
|----------|--|
| 1.1 | <p>O Grupo IV-Unilever é gerido pela Produzindo Certo, que conta com uma estrutura consolidada, equipe qualificada em diferentes áreas e atuação em campo para acompanhar as unidades produtivas. A gestão do grupo é conduzida por Cristhiane Mendes Simioli, profissional com experiência e certificações relacionadas ao padrão RTRS, tendo participado de treinamentos específicos e comprovados. A Produzindo Certo, em parceria com a Aliança da Terra, apresenta capacidade financeira, logística e administrativa para viabilizar o processo de certificação, além de manter-se regularizada perante as obrigações legais.</p> <p>O Manual de Gestão de Grupo – Certificação RTRS, atualizado em 2024, estabelece diretrizes e responsabilidades do gestor, incluindo a autoridade para selecionar e qualificar novos membros, aplicar ações corretivas, coordenar auditorias internas e externas, garantir equipe capacitada e assegurar a conformidade com o padrão, além de poder excluir integrantes que não atendam aos requisitos. O documento também define a política de compromisso com a produção responsável de soja e milho, alinhada ao padrão RTRS. A gestão do grupo envolve ainda o mapeamento de áreas produtivas, vegetação nativa e cursos d'água, contemplando o CAR, e a definição de responsabilidades financeiras e administrativas para conduzir o processo de certificação de forma estruturada e transparente.</p> |



| | |
|------------|---|
| 1.2 | <p>O processo de gestão do Grupo IV-Unilever, conduzido pela Produzindo Certo, segue diretrizes definidas no Manual de Gestão de Grupo – Certificação RTRS. O documento estabelece, entre outros pontos, os procedimentos de qualificação e admissão de membros, avaliação de risco e regras de suspensão ou exclusão. Para integrar o grupo, os produtores passam por avaliação formal e devem assinar carta de consentimento, em que há o compromisso de atender ao Padrão RTRS. Não há limites quanto ao número ou tamanho das propriedades, desde que estejam no mesmo país, na mesma região ecológica e sob o mesmo sistema de produção.</p> <p>O grupo é composto por membros de uma mesma família, todos localizados em Diamantino/MT, dentro dos biomas Cerrado e Amazônia, e com práticas agrícolas consolidadas no sistema produtivo brasileiro. Mesmo as unidades produtivas não incluídas no escopo de certificação assumem o compromisso de adotar as boas práticas do padrão RTRS, conforme previsto no manual e ratificado nas cartas de consentimento assinadas pelos produtores.</p> <p>A Produzindo Certo, além de gerir este grupo, possui experiência na condução de outros seis grupos ativos e já assessorou diversas unidades produtivas em diferentes escopos. Conta com equipe qualificada, programas automatizados de monitoramento e ao menos 18 profissionais dedicados a visitas e auditorias internas. O manual ainda define claramente as condições para suspensão e exclusão de membros, garantindo transparência ao processo, incluindo a regra de que produtores suspensos não podem ser readmitidos antes de dois anos. Até o momento, por se tratar do primeiro ano do grupo, não houve exclusões, sendo mantida atualizada a planilha de escopo com as fazendas participantes.</p> |
|------------|---|



| | |
|-----|---|
| 1.3 | <p>O processo de gestão do Grupo IV-Unilever prevê que, logo após a adesão ao grupo, cada membro participe de reuniões virtuais conduzidas pelo gestor, nas quais são apresentados todos os aspectos do Padrão RTRS e a estrutura organizacional do grupo. Todos recebem o Manual de Gestão de Grupo – Certificação RTRS e assinam a Carta de Consentimento, confirmando ciência e compromisso com as práticas estabelecidas.</p> <p>Além das reuniões, o gestor realiza visitas presenciais às fazendas antes da auditoria oficial, preenchendo o documento de Avaliação da Fazenda e registrando os dados na Plataforma Produzindo Certo. Estão definidos no mínimo quatro contatos anuais com cada membro, abrangendo Avaliação de Risco, Pré-Auditoria, Força-Tarefa e acompanhamento para a resolução de não conformidades. O grupo, contudo, não tem interesse em obter as certificações RTRS de Cadeia de Custódia Não-OGM nem RTRS EU RED, mantendo foco na certificação de Produção Responsável.</p> |
|-----|---|

B. Group and multi-site management procedures

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|------------|--|
| 2.1 | <p>O Manual de Gestão de Grupo – Certificação RTRS reúne todas as informações necessárias para a condução do processo, conforme verificado no critério 1.1.6. O documento é estruturado em tópicos que abrangem desde a apresentação do grupo, gestão, despesas e qualificação de membros até auditorias, políticas de compromisso, comunicação, treinamentos, registros e uso de logotipo. Nele constam ainda os procedimentos de admissão de novos integrantes, que incluem a assinatura da Carta de Consentimento, atestando a compreensão e compromisso com o Padrão RTRS.</p> <p>As responsabilidades do gestor estão claramente definidas no item de Gestão do Grupo, atribuindo à Produzindo Certo, sob a coordenação da gerente operacional e engenheira ambiental Cristhiane Mendes Simioli, a função de garantir a implementação, manutenção e conformidade com todos os requisitos do padrão. O processo de entrada de novos membros se inicia com visitas técnicas para coleta de dados via aplicativo EuColetaCerto, sincronizado com a Plataforma Produzindo Certo, que permite a análise socioambiental completa das unidades produtivas, incluindo relatórios de checklist e diagnóstico ambiental. Foram evidenciados documentos e registros referentes às fazendas auditadas, assim como as datas de auditorias internas realizadas em 2024, além do uso do Protocolo Produzindo Certo, que define critérios, indicadores e meios de verificação para propriedades interessadas em integrar os programas de certificação. Dessa forma, o grupo mantém um processo estruturado, transparente e alinhado às exigências do Padrão RTRS.</p> |
|------------|--|



| | |
|-----|--|
| 2.2 | <p>As obrigações e responsabilidades dos membros do Grupo IV-Unilever estão formalmente descritas no Manual de Gestão de Grupo – Certificação RTRS, conforme verificado nos critérios 1.1.6 e 1.3.2.1. O documento reúne todas as informações necessárias para a participação no grupo e é disponibilizado aos produtores em língua portuguesa, sendo enviado inclusive por canais digitais. Além disso, os conteúdos do manual são reforçados em reuniões explicativas conduzidas pelo gestor, garantindo a compreensão dos requisitos do Padrão RTRS.</p> <p>A formalização da adesão ao grupo ocorre por meio da assinatura da Carta de Consentimento, na qual os produtores declaram ter recebido o manual e assumem o compromisso de atender às exigências do padrão. Nessas cartas, devidamente identificadas e assinadas, consta a autorização para que a Produzindo Certo atue como gestora do grupo, coordenando atividades, planejando auditorias e assegurando o cumprimento dos requisitos. O documento também define que o gestor tem autoridade para incluir e excluir membros, auditar e monitorar as fazendas, além de garantir que não haja dupla contabilidade de volumes certificados.</p> <p>Os produtores, ao assinar a carta, reconhecem ainda que todas as suas propriedades — mesmo aquelas não incluídas no escopo da certificação — devem adotar as boas práticas definidas pelo padrão RTRS. Dessa forma, a Carta de Consentimento funciona como o acordo formal de adesão, assegurando transparência, compromisso e alinhamento às normas de Produção Responsável.</p> |
|-----|--|

C. Control and monitoring of member/site compliance

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|-----|---|
| 3.1 | <p>O processo de auditoria e gestão do Grupo IV-Unilever segue as diretrizes estabelecidas no Manual de Gestão de Grupo – Certificação RTRS. A admissão de membros ocorre mediante auditoria inicial, que avalia o cumprimento dos princípios e critérios do padrão. Essa etapa inclui o preenchimento de um checklist que, ao ser inserido na Plataforma Produzindo Certo, gera o Diagnóstico Socioambiental, ferramenta que avalia de forma detalhada os aspectos ambientais, sociais e produtivos da propriedade, apoiando o produtor na tomada de decisão e na priorização de melhorias.</p> <p>As auditorias internas são realizadas de forma anual para propriedades de risco baixo e médio, e de forma mais frequente quando identificados riscos altos ou não conformidades. Todos os registros e evidências são documentados e armazenados na plataforma, com prazo mínimo de guarda de cinco anos. Os diagnósticos das unidades auditadas contemplaram todos os requisitos do padrão RTRS, incluindo registros fotográficos, e não foram identificadas não conformidades maiores.</p> <p>A avaliação de risco, também prevista no manual, considera aspectos como reserva legal, CAR, embargos ambientais, abertura de áreas, trabalho infantil ou análogo ao escravo, entre outros. Foi evidenciada a planilha de análise de risco, na qual todas as propriedades do grupo apresentaram classificação de baixo risco.</p> <p>O tratamento de não conformidades segue fluxo formalizado: cada ocorrência é registrada na plataforma, gera plano de ação e acompanhamento até a validação pelo gestor. As não conformidades maiores devem ser sanadas em até 30 dias, sob risco de suspensão ou exclusão do membro, e, em casos de exclusão, o volume produzido não pode ser comercializado como certificado. Não conformidades menores que não sejam tratadas no prazo estabelecido são automaticamente elevadas à categoria de maiores.</p> <p>Como o grupo está em seu primeiro ano de certificação, foram realizadas apenas auditorias de admissão, sem registros de exclusão ou suspensão de membros.</p> |
|-----|---|

D. Record Keeping

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|------------|---|
| 4.1 | Os registros do grupo são organizados em meio digital, com armazenamento em pastas separadas por ano de certificação, planilhas e cópias digitalizadas, além de registros na plataforma de gestão utilizada. Cada unidade produtiva possui mapas detalhados e passou por auditoria inicial que contempla aspectos ambientais. O Manual de Gestão de Grupo descreve os procedimentos para comercialização de soja certificada e créditos, mas, por se tratar do primeiro ano de certificação, ainda não houve comercialização. Está prevista a criação de uma planilha específica para controle da produção e comercialização certificada, e todas as operações de venda de créditos serão realizadas exclusivamente pela gestora do grupo por meio da plataforma oficial. |
|------------|---|

E. Chain of Custody

| Criteria | Description |
|------------|---|
| 5.1 | O controle dos volumes de soja certificada é realizado pelo gestor do grupo por meio de planilhas e pela plataforma de gestão, garantindo a rastreabilidade e evitando dupla contagem. A Produzindo Certo, como gestora do grupo, é a responsável por adquirir a soja das fazendas e concentrar toda a comercialização, que ocorre exclusivamente pela Plataforma RTRS. Os membros não possuem autorização para realizar vendas diretas de soja certificada, sendo esta uma atribuição exclusiva do gestor. Além disso, o Manual de Gestão de Grupo estabelece diretrizes claras quanto à comunicação, tratamento de reclamações e uso do logotipo e declarações, assegurando conformidade com a Política de Comunicação e Reivindicação da RTRS. |

5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production

| Principle | Description |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|



| | |
|--|--|
| | <p>O grupo assegura que todos os Princípios, Critérios e Indicadores do Padrão RTRS aplicáveis à produção de soja também são cumpridos integralmente na produção de milho, garantindo a mesma conformidade social, ambiental e legal entre as duas culturas.</p> <p>1 A produção de milho segue todas as leis e regulamentações vigentes, incluindo aquelas específicas da cultura, como as relacionadas ao uso de eventos biotecnológicos autorizados e ao controle de organismos geneticamente modificados.</p> <p>Essa abordagem garante a consistência das boas práticas agrícolas, a segurança jurídica e a sustentabilidade integrada das operações agrícolas do grupo.</p> |
| | <p>O grupo garante que os Princípios, Critérios e Indicadores do Padrão RTRS aplicáveis à soja também são plenamente implementados na produção de milho, assegurando conformidade social, ambiental e trabalhista em todas as operações.</p> <p>2 Durante as auditorias, foram incluídos todos os trabalhadores permanentes e sazonais envolvidos nas atividades relacionadas ao milho — como irrigação, operação de máquinas, produção de sementes e manejo agrícola —, com análise de documentos, registros e treinamentos, mesmo fora do período de safra.</p> <p>Essa abordagem reforça o comprometimento do grupo com a gestão integrada da mão de obra, garantindo condições de trabalho seguras, legais e alinhadas aos requisitos RTRS em todas as fases produtivas</p> |



| | |
|----------|---|
| 3 | <p>O grupo assegura que os Princípios, Critérios e Indicadores do Padrão RTRS de Produção de Soja Responsável são integralmente aplicados também à produção de milho, garantindo uniformidade nos requisitos sociais, ambientais e econômicos.</p> <p>Essa equivalência assegura que ambas as culturas sigam os mesmos padrões de sustentabilidade, conformidade legal e boas práticas agrícolas, fortalecendo a gestão integrada e responsável das operações agrícolas do grupo.</p> |
| 4 | <p>O grupo garante que os Princípios, Critérios e Indicadores do Padrão RTRS aplicáveis à soja são igualmente cumpridos na produção de milho, assegurando padrões consistentes de sustentabilidade e conformidade entre as duas culturas.</p> <p>Além disso, mantém registros detalhados do consumo de combustíveis fósseis utilizados nas atividades relacionadas ao milho — incluindo tempo de uso, volume por hectare e unidade de produto — permitindo o monitoramento da eficiência energética e do impacto ambiental das operações agrícolas.</p> |
| 5 | <p>O grupo garante que os Princípios e Critérios do Padrão RTRS são plenamente aplicados também à produção de milho, assegurando sustentabilidade ambiental, social e legal em todas as etapas produtivas.</p> |



7. Assessment Findings

| | |
|-------------------------------|--|
| Summary of findings | <p>O Grupo Produzindo Certo IV – Unilever demonstra um alto nível de organização, profissionalismo e comprometimento com a sustentabilidade em suas operações agrícolas. As fazendas integrantes evidenciam gestão técnica sólida, cumprimento das exigências legais, trabalhistas e ambientais, além de uma estrutura produtiva moderna e mecanizada.</p> <p>O grupo mantém documentação completa e atualizada, com licenças ambientais válidas, contratos formais, políticas de integridade e canais de comunicação estruturados. As condições de trabalho são adequadas, com mão de obra local, treinada e devidamente registrada, reforçando o cumprimento dos princípios da RTRS V4.0.</p> <p>Em síntese, o grupo se consolida como um modelo de produção agrícola empresarial e responsável, que alia alta produtividade a boas práticas socioambientais, contribuindo de forma consistente para o fortalecimento da cadeia sustentável da soja e do milho no sudoeste goiano.</p> |
| Next Audit Date | 29/09/2026 00:00 |
| Certification decision | Concedida- Reinaldo Rodrigues |
| Client Acknowledge | Comunicado a Isabela Moura Chagas |