

Relatório de Resumo Público

RTRS Responsible Soy Production Standard.

Organismo de Certificação

Associação Control Union Certificates

| Contato: Eugênio Svolinski Junior | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Website: | www.controlunion.com/certifications |
| E-mail: | certifications@controlunion.com.br |

Fazenda Girassol

| Contato: | Claudio Rodrigues Pena | |
|--|--|--|
| E-mail: | claudio.pena@girassolagricolal.com.br | |
| Código do certificado: | RTRS-CUC-AGR-COC-0086 | |
| Validade do certificado: | 21/12/2025 | |
| Localização das unidades dentro do escopo: | Rodovia BR 364, Km 117, Zona Rural, Pedra Preta - Mato Grosso, Brasil. | |

| Avaliação | Data da última atualização |
|---------------------|----------------------------|
| Avaliação principal | 21/12/2020 |
| 1º monitoramento | - |
| 2º monitoramento | - |
| 3º monitoramento | - |
| 4º monitoramento | - |



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full recognized Certification Body"
RTRS-TMLA-CB-B0002
www.responsiblesoy.org

1. Detalhes geral da Auditoria Principal

| Nome da Organização: | Girassol Agrícola. |
|--------------------------------|--|
| País: | Brasil |
| Pessoa de contato: | Claudio Rodrigues Pena |
| Padrões RTRS utilizados para a | Interpretação Nacional Brasileira do Padrão RTRS de Produção de Soja Responsável Versão 3.1 |
| avaliação: | Anexo 1 – Requisitos da Cadeia de Custódia para os Produtores |
| Tipo de avaliação: | Individual |
| Certificação Parcial: | Não |
| Datas de auditoria: | 04/09/2020 |
| Área total (ha): | 7.474,62 |
| Área cultivada (ha): | 3.604 |
| Produção estimada (Toneladas): | 4544,74 |
| Produção real (Toneladas): | 16.392,85 |

1.2. Processo de avaliação

1.2.1. Equipe de auditoria

| Função | Nome | Qualificações (área de especialização) |
|---------------|---------------------|--|
| Auditor líder | Vinicius Cabral | Auditor lider RTRS |
| Observador | Ana Lilian Ferreira | Auditoria em treinamento |

1.2.2. Certificação

| Código do certificado: | RTRS-CUC-AGR-COC-0086 |
|----------------------------|-----------------------|
| Data de emissão: | 21/12/2020 |
| Data da próxima auditoria: | outubro, 2021 |

1.2.3 Avaliação da agenda

| Dia | Hora | Local | Atividade |
|------------|------------------|------------------|---|
| 04/09/2020 | 08:00 - 08:30 | Fazenda Girassol | Reunião de Abertura |
| 04/09/2020 | 08:30 - 11:00 | Fazenda Girassol | Infraestrutura e entrevistas a Campo Princípios 1 ao 5 |
| 04/09/2020 | 12:00 - 13:00 | Fazenda Girassol | Almoço |
| 04/09/2020 | 13:00 - 15:30 | Fazenda Girassol | Avaliação documental agronômica, social e ambiental — Principios 1 a 5 |
| 04/09/2020 | 15:30- 16:30 | Fazenda Girassol | Cadeia de Custodia |
| 04/09/2020 | 16:30- 17:00 | Fazenda Girassol | Reunião de Encerramento |

1.2.4. Consulta às partes interessadas

Em conversa com a equipe da casa de acolhimento local fomos informados que a Fazenda Girassol é uma parceira extremamente importante da instituição que atende cerca de 100 crianças e jovens carentes do município de Rondonópolis, oferecendo aulas de diversass atividades. Afirmaram tambem que que a fazenda arca com os custos do professor de karate, realizou doações para a construção da biblioteca e constantemente realiza doações de roupas e alimentos. Nenhuma reclamação foi relatada.

1.2.5 Metodologia do cálculo do tempo de auditoria e amostragem

| Riscos ambientais e sociais identificados: | Tamanho da área descrita no escopo da organização a ser certificada; Conhecimento dos padrões aplicáveis; Nível cultural, social e econômico. |
|--|--|
| Tempo estimado para avaliar o local: | 1 dia |
| Breve justificativa: | O tempo estimado foi feito de acordo com o padrão de acreditação RTRS. |

1.3.1. Princípios e Critério da RTRS

| Princípio | Critério | Desempenho do cliente | |
|---|----------|--|--|
| | 1.1 | Evidenciado que a legislação aplicável está sendo cumprida, conforme avaliação da documentação, verificação das infraestruturas e visitas a campo, entrevistas com os colaboradores e gestores da fazenda, que as leis trabalhistas, ambiental saúde e segurança e agrícolas são respeitadas e cumpridas. | |
| 1. Conformidade Legal e Boas Práticas de Negócio | 1.2 | Os direitos legais de uso das terras estão definidos e demonstrados em documentos como matrículas e escrituras de posse das terras. | |
| | 1.3 | Os aspectos foram identificados e o aprimoramento contínuo será monitorado, mostrando o empenho da fazenda em atender todos os critério e indicadores do padrão RTRS. | |
| | 2.1 | Condições adequadas de trabalho, os recibos de pagamentos de acordo com a atividade exercida com funcionários da fazenda, treinamentos para as funções, além de benefícios adequados e evidenciado a ausência de descontos nos holerites que não estejam na legislação . Nenhuma evidência de agressão ou desrespeito foi visto nos ambientes de trabalho ou ouvido durante a entrevista com os trabalhadores das frentes de trabalho e verificação das estruturas de trabalho da propriedade. Não foi identificado menores de 18 anos trabalhando na fazenda. | |
| | 2.2 | Foi apresentado ficha de registro, contrato de trabalho e holerites referente aos funcionários da unidade de produção, estando disponíveis em linguagem de fácil entendimento no departamento de RH para consulta dos trabalhadores. A empresa e seus colaboradores não seguem nenhum sindicato no momento, por não haver sindicato atuante na região. Os treinamentos devidos e apropriados foram realizados. | |

| 2. Condições de Trabalho Responsável | 2.3 | As questões sobre saúde e segurança são informadas aos funcionários. O documento Programa de Gestão de Segurança, saúde e meio ambiente do Trabalho Rural (PGSSMATR) contém os riscos de segurança e o PCMSO onde são descritos os exames e cuidados que os colaboradores devem seguir. Os funcionários com funções específicas são capacitados. Os equipamentos de proteção adequados para cada função são utilizados corretamente. Procedimentos de emergências disponíveis e compreendidas pelos funcionários |
|--|-----|---|
| | 2.4 | Os trabalhadores são livres para se afiliar a qualquer organização, no entanto, não há sindicato atuante na região. |
| | 2.5 | As remunerações são compatíveis com a legislação nacional, nos holerites estão detalhados os salário e descontos, não houve deduções irregulares. As licenças como férias, doenças, afastamentos, entre outros são respeitadas. As horas trabalhadas são registradas através do uso de relógio de ponto, as horas extras ocorrem dentro do limite permitido pela legislação. |
| 3. Relação Responsável com as Comunidades | 3.1 | Há canais de comunicação e diálogo, divulgado através de placas na fazenda. |
| | 3.2 | Não há povos indígenas e locais com importância cultural nas áreas de influência da fazenda auditada. |
| | 3.3 | As reclamações e queixas são verificadas mensalmente e as respostas são passadas no DDS para os colaboradores de maneira geral. |
| | 3.4 | As oportunidades de emprego são divulgadas localmente pelos funcionários e também pela empresa externa Promove, que possui um portal que recruta e faz a seleção dos funcionários. A fazenda colabora com ajuda financeira para adequação e suporte de uma casa de acolhimento da região como uma das ações sociais. Ofertas de bens e serviços são oferecidos para a população local. |
| | 4.1 | Avaliação realizada de maneira abrangente, o documento Diagnóstico Socioambiental e Relatórios de Auditoria Interna foram realizados por uma equipe multidisciplinar da empresa, onde abrangem os pontos social e ambientais da fazenda de maneira abrangente e clara. |
| | 4.2 | Os locais de armazenamento de combustível, lubrificantes, entre outros estão localizados em áreas com piso impermeabilizado e contenção para proteção em caso de vazamentos acidentais. A matéria orgânica do solo é monitorada e medidas para melhoria, além disso o produtor utiliza as culturas: milheto, milho, aveia e realiza tudo como plantio direto e rotação de cultura. |

| 4. Responsabilidade Ambiental | 4.3 | Registro de combustível é feito de forma manual na bomba e depois passado em sistema eletrônico Geatec. As informações do volume por hectare e por unidade de produto monitorado em todas as atividades relacionadas à produção de soja pode ser obtida. Diversos mecanismos e oportunidades de sequestro de carbono estão implementados. |
|----------------------------------|-----|---|
| | 4.4 | Não houve conversão de terras após 2009, conforma mapas, imagens de satélite apresentadas, CAR da fazenda e visitas a campo, onde demonstra que a propriedade não converteu terras. |
| | 4.5 | A vegetação nativa é mantida conforme lei federal, evidenciado através dos dados das matrículas e dados no CAR que as propriedades contém a quantidade de floresta preconizada no código florestal, que é de 20% para o bioma cerrado, onde a fazenda está localizada. Também existe o Diagnóstico Ambiental, que aborta áreas que podem ser melhoradas,, evidenciado durante a verificação dos mapas, visitas a campo e imagens da fazenda. Caça e pesca não são admitidas. |
| | 5.1 | Boas práticas agrícolas implementadas, são utilizadas práticas de rotação de culturas, plantio direto na palha, adubação e correção conforme cálculo técnico, áreas de contenção para armazenamento de produtos químicos e realização de análises de água como monitoramento. São realizados medidas de prevenção erosão como curvas de nível e sempre manter o solo coberto, assim como estruturas adequadas usadas para conter produtos químicos. Não verificado contaminação de águas subterrâneas, conforme relatórios de análises de monitoramento apresentado. Os procedimentos e sistemas de gerenciamento de irrigação estão implementados, através do programa ICROP que realiza os cálculos através dos dados inseridos do monitoramento dos dados meteorológicos e umidade do solo para aplicação da irrigação. Também foi apresentado outorga de água de captação para o uso da água, emitida pela Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos. |
| | 5.2 | Os cursos d'água e APPs estão mapeados. O documento Diagnóstico socioambiental demostra que as áreas de APP's estão preservadas por toda a propriedade. O documento engloba áreas que podem ser melhoradas como o plantio de árvores em área de APP, evidenciado na verificação de mapas, visitas a campo e imagens da fazenda. |
| | 5.3 | A matéria orgânica do solo monitorada, foi evidenciado através de entrevista com responsável técnico e documento da empresa que realiza as amostras e análises dos dados das análises de solo para gerenciamento através de gráficos e implementação de agricultura de precisão. São realizadas práticas para melhorar a qualidade solo como: Rotação de culturas, análises de solo com fertilização por agricultura de precisão, manutenção de resíduos de culturas sobre a superfície do solo através do plantio direto. A fazenda utiliza plantio em nível, curvas de nível e plantio direto para prevenção de erosão. |

| 5. Boas Práticas Agrícolas | 5.4 | A fazenda possui documento " Procedimento de Boas Práticas Agrícolas" e há registros do monitoramento das pragas no documento padrão denominado "Monitoramento de pragas na cultura da Soja", além disso a fazenda utiliza outros métodos de controle, além do químico, que são: varietal, químico, fisiológico e biológico - BT. Os registros do monitoramento das pragas são realizados pela fazenda. |
|--|------|--|
| | 5.5 | Os registros do uso de agroquímicos contam com os dados solicitados. Local de armazenamento e descarte realizado de forma adequada, todas as embalagens vazias de agroquímicos são triplamente lavadas, perfuradas no fundo e armazenadas até o momento de envio para a destinação. O armazenamento e transporte de agroquímicos e substâncias perigosas dentro das exigências legais. Há placas indicando a aplicação de produtos e o período de reentrada para áreas recentemente pulverizadas. O uso de fertilizantes segue recomendações de profissionais. |
| | 5.6 | Não há o uso de agroquímicos listados nas convenções de Estocolmo e Roterdã. O Paraquat não é utilizado. |
| | 5.7 | As aplicações de agentes de controle biológico, seguem as mesmas dos defensivos agrícolas seguindo as Recomendações Técnicas Agronômicas emitidas para cada aplicação pelo Eng. Agr. Responsável pela unidade. |
| | 5.8 | Os responsáveis da fazenda informaram que o órgão SIDAGO - Agrodefesa realiza a visita na propriedade. |
| | 5.9 | Procedimento "Boas práticas Agrícolas" e o manual da ANDEF Boas práticas agrícolas no campo estavam disponíveis. Os registros meteorológicos são realizados. Não são realizadas aplicações aéreas. |
| | 5.10 | Todas as áreas vizinhas têm o mesmo tipo de sistema de produção. |
| | 5.11 | As sementes são compradas de fontes idôneas, conforme verificação notas fiscais de compra de sementes e termos de conformidade. |
| | 1.1 | No momento da auditoria, foi constatado que a fazenda está adequada para comercializar soja certificada através da cadeia de custódia. Por meio de entrevistas e documentação foi constatado que a fazenda possui conhecimento dos requisitos gerais do Sistema de Cadeia de Custódia e foram implementados até o momento da auditoria. |
| | 2.1 | Por meio de entrevistas e documentação foi constatado que a fazenda possui conhecimento dos requisitos gerais do Sistema de Cadeia de Custódia, incluído os procedimentos para emissão de faturas à soja fornecida com declaração RTRS. |
| Anexo I: Requisitos Cadeia de Custódia para produtores | 2.2 | Foi constatado que a fazenda possui conhecimento dos requisitos gerais do Sistema de Cadeia de Custódia, incluído os procedimentos para emissão de faturas à soja fornecida com declaração RTRS. |

| 2.3 | Por meio de entrevistass e documentação foi constatado que a fazenda possui conhecimento dos requisitos gerais do Sistema de Cadeia de Custódia, incluindo os procedimentos de registros. |
|-----|--|
| 2.4 | Constatado que a fazenda possui conhecimento dos requisitos gerais do Sistema de Cadeia de Custódia, incluindo os procedimentos de fornecimento de produto certificado RTRS acompanhado com a declaração RTRS. |

1.3 Requisitos Grupo e Multi-site

Não aplicavel - certificação individual

1.4. Requisitos RTRS EU RED para produtores

Não aplicavel - fora do escopo de certificação

1.5 Requisitos do Módulo RTRS Não-OGM para Produtores

Não aplicavel - fora do escopo de certificação

1.6 RTRS Non-Paraquat Module

Não aplicavel - fora do escopo de certificação

1.7. Proposta de certificação

1.7.1. Declaração de conformidade

| | A organização ESTÁ CONFORME com os requisitos mínimos. Detalhes de todos os indicadores podem ser encontrados na seção correspondente deste relatório. |
|--|---|
| | A organização NÃO ESTÁ CONFORME com os requisitos mínimos. Detalhes de todos os indicadores podem ser encontrados na seção correspondente deste relatório. |

1.4.2. Condições de Certificação

Uma vez certificado, o cliente será auditado pelo menos anualmente para monitoramento de sua contínua conformidade com todos os requisitos de certificação aplicáveis. O cliente também deverá cumprir todas as ações corretivas (se aplicável) dentro dos prazos indicados, como mencionado no relatório.

Com o objetivo de verificar a contínua conformidade do cliente e a implementação das ações corretivas propostas, a ACUC conduzirá as auditorias de monitoramento anual, em conformidade com os requisitos aplicáveis.

| Data da próxima auditoria: | outubro, 2021 |
|----------------------------------|---------------|
| Data da decisão de certificação: | 21/12/2020 |

Anexo I: Unidades dentro do escopo

| Nome da Fazenda | Localização (Cidade/Estado) | Coordenada Geográfica | | Área total | Área plantada | Produção Total (Estimada / |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|------------|---------------|----------------------------------|
| | | Latitude (N/S) | Longitude (L/O) | (ha) | (ha) | Real) (Ton) |
| Fazenda Girassol | Pedra Preta - MT | 16°50′15″S | 54°02′32″ W | 7.474,62 | 3607,00 | 16.392,85 |