

POLÍTICA DE RAINFOREST ALLIANCE:

Uso Seguro de Máquinas





A Rainforest Alliance está criando um mundo mais sustentável utilizando forças sociais e de mercado para proteger a natureza e melhorar a vida de produtores e comunidades florestais.

Nome do Documento:		Código do documento:	Versão:	Idioma:
Política Rainforest Alliance: Uso Seguro de Máquinas		SA-P-GA-31	V1	PT
Data da primeira publicação	Data de revisão:	Válido a partir de:	Vence em:	
15 de Outubro de 2023	Outubro de 2023	15 de Janeiro de 2024	Até aviso posterior	
Desenvolvido por:		Aprovado por:		
Normas e Asseguramento		Diretor de Normas e Asseguramento		
Relacionado a				
SA-S-SD-1 Norma de Agricultura Sustentável Rainforest Alliance, Requisito de Produção Agrícola SA-S-SD-2 Norma de Agricultura Sustentável Rainforest Alliance, Requisitos para Cadeia de Suprimentos				
Substitui:				
Aplicável a:				
Detentor de Certificado de Produção Agrícola, Detentor de Certificado de Cadeia de Suprimento				
País/Região:				
Todos				
Cultivo:		Tipo de Certificação:		
Todos os cultivos no escopo do Sistema de Certificação Rainforest Alliance, veja as Regras de Certificação.		Certificação de Produção Agrícola & Atores da Cadeia de Suprimentos com aplicabilidade do Capítulo 5 (Social).		

Políticas são vinculantes. As políticas complementam e/ou substituem regras ou requisitos relacionados para as partes às quais são aplicáveis.

[Mais Informações](#)

Para mais informações sobre a Rainforest Alliance visite www.rainforest-alliance.org, contate info@ra.org ou contate o Escritório da Rainforest Alliance de Amsterdã em De Ruijterkade 6, 1013AA Amsterdã, Países Baixos.

[Declaração sobre Traduções](#)

Para qualquer dúvida relacionada a efetividade da informação contida na tradução, por favor referir à versão oficial em inglês para esclarecimentos. Quaisquer discrepâncias ou diferenças criadas nas traduções não são vinculantes e não tem efeitos para propósitos de auditoria ou certificação.

Qualquer uso deste conteúdo, incluindo a reprodução, modificação, distribuição ou republicação, sem o consentimento prévio e por escrito da Rainforest Alliance é estritamente proibido.



Introdução

A Norma de Agricultura Sustentável da Rainforest Alliance exige que uma análise de risco de Saúde e Segurança seja conduzida dentro do escopo da certificação (Capítulo 5.6). Especificamente, os requisitos 5.6.9 e 5.6.10 abordam os riscos para os trabalhadores relacionados ao uso de máquinas.

Esta política extra é publicada porque são reconhecidos riscos elevados quando se utiliza máquinas pesadas, por exemplo, para colheita na fazenda mas também em fábricas.

Ele prescreve quais riscos adicionais os Detentores de Certificados (DCs) precisam gerenciar ao usar tais máquinas.

Passo 1: Identificar máquinas de alto risco utilizadas.

Identifique todas as máquinas de alto risco utilizadas no nível de DC.

Isso inclui colheitadeiras autopropelidas, manuais, alimentadas por bateria (BBH) e portáteis, pangas/facões e roçadeiras.

Passo 2: Identificar os riscos relacionados às máquinas utilizadas.

Identifique o maquinário que causa riscos e à quem. Isto pode ser feito através da análise de risco conforme exigido em 5.6.1, avaliando:

- Para quais atividades os trabalhadores utilizam máquinas;
- Quem trabalha com quais tipos de máquinas;
- Onde e quando as máquinas são utilizadas (por exemplo, em áreas próximas à comunidades, áreas com acesso livre);
- Quais os possíveis usos indevidos e riscos das máquinas;
- Quais práticas perigosas existem e porquê (causa raiz).

Máquinas especificamente perigosas são aquelas

- Que são pesadas e potentes.
- Que trazem riscos no seu uso, manutenção, limpeza etc., por exemplo, máquinas de colheita (autopropelidas), máquinas de poda, mas também roçadoras e motosserras.
- Que são usadas durante um tempo limitado, como a época da colheita. Os trabalhadores que as operam podem estar menos familiarizados com a sua utilização e não habituados a lidar com situações perigosas.

Passo 3: Identificar os tipos de risco

- Estabilidade das máquinas (lama, morros, buracos, carregadeiras, áreas desconhecidas);
- Peças móveis como cortadores de grama, ancinhos (má fixação nas máquinas, peças que podem ser arremessadas, enroscamento de pessoas, intervenção em máquinas em funcionamento);
- Carregamento e movimentos da máquina (trabalhadores que perdem o equilíbrio, quedas, queda de cargas);



- Transporte de e para os campos, especialmente em cruzamentos com a via pública;
- Armazenamento das máquinas quando não estão em uso.

Passo 4: Identificar as pessoas em risco

Pessoas relacionadas ao trabalho: As pessoas potencialmente em risco devem ser identificadas para cada máquina e sua utilização: trabalhadores, subcontratados, visitantes, prestadores de serviços, vigilantes.

Outras pessoas que possam estar ao redor: Se o maquinário for utilizado em áreas de livre acesso ou de fácil acesso, ou perto de comunidades vizinhas, como no campo, outras pessoas que não os trabalhadores podem estar em risco. As famílias que vivem na fazenda, transeuntes, crianças que brincam e os agricultores nos campos vizinhos são exemplos de outras pessoas potencialmente em risco.

Passo 5: Tomar medidas de mitigação

Cada risco deve ser abordado por medidas adequadas direcionadas ao grupo em risco (5.6.1). Os DCs devem prestar especial atenção às mulheres, crianças, trabalhadores analfabetos e outros grupos vulneráveis, por exemplo, pessoas que não falam o idioma local, ao usar sinais e ao organizar formações e atividades de sensibilização.

Para todas as pessoas em risco, as medidas definidas devem ser levadas em consideração nos treinamentos, no fornecimento de EPI (5.6.9), nas instruções de uso, manutenção e armazenamento (5.6.10).

Além dos requisitos 5.6.9 e 5.6.10, para máquinas pesadas ou perigosas, pelo menos as seguintes medidas extras devem ser tomadas:

- Protocolos robustos, incluindo verificações de segurança, devem ser implementados antes, durante e depois do uso das máquinas.
- Monitoramento regular para garantir que verificações de segurança e boas práticas permaneçam em vigor ao longo do tempo.

Para outras pessoas que possam estar por perto, devem ser tomadas pelo menos as seguintes medidas adicionais:

- Sinais de alerta (permanentes ou temporários) no local de utilização indicando o possível perigo, no idioma predominante e/ou em pictogramas;
- Dados de contato de uma pessoa treinada em primeiros socorros e/ou local de primeiros socorros mais próximo em caso de acidentes;
- Procedimento de assistência a uma pessoa ferida;
- Barreiras adicionais (por exemplo, cercas e/ou guardas) nos campos, barreiras entre vilarejos e áreas onde as máquinas são utilizadas;
- Conscientização anual das famílias dos trabalhadores e das comunidades relevantes sobre os perigos associados às máquinas pesadas.



Passo 6: Monitorar e avaliar as medidas de mitigação de risco tomadas

Conforme exigido em 5.6.1, a frequência e o tipo de incidentes de saúde e segurança ocupacional são registrados. Combinado com os passos acima mencionados, a gerência deve avaliar se as medidas tomadas foram implementadas de forma eficiente e revisá-las, se necessário.