

# **Orientação para relatórios de dados de geolocalização para Fairtrade e análise de risco de desmatamento**

Guia para Organizações de Pequenos Produtores de  
Cacau e Café de Comércio Justo

Dezembro de 2023

Publicado pela Global Impact, Fairtrade International

[datareporting@fairtrade.net](mailto:datareporting@fairtrade.net)

Encontre todos os modelos de dados, instruções e documentos de orientação aqui:

<https://nextcloud.fairtrade.net/index.php/s/T9FF82xe25GF9Hs>

## Conteúdo

Requisitos do Critério Fairtrade sobre desmatamento .....	2
Geração de avaliação de risco de desmatamento antes da aplicação de novas normas .....	2
Preparação de dados de geolocalização .....	2
Coleta de dados de geolocalização .....	2
Preparação de dados de geolocalização para enviar .....	3
Envio de dados de geolocalização para o Fairtrade .....	4
Ferramenta para receber, armazenar e compartilhar dados .....	4
Envio de dados pelas SPOs .....	5
Validação de dados .....	5
Verificações da qualidade dos dados .....	6
Análise do monitoramento do desmatamento .....	7
Resolução de alertas de desmatamento .....	8
Alertas de desmatamento em fazendas .....	8
Alertas de desmatamento próximo a fazendas .....	9
Alertas de fazendas em áreas protegidas .....	9

## Requisitos do Critério Fairtrade sobre desmatamento

O Comércio Justo está em processo de alinhamento de seus Critérios para Cacau e Café com o Regulamento de Desmatamento da União Europeia (EUDR), adicionando requisitos relacionados ao desmatamento que as OPP e os comerciantes devem cumprir.

Os novos requisitos no Critério de Cacau de Comércio Justo são aplicáveis a partir de 1<sup>st</sup> de janeiro de 2024 para OPPs na África e na Ásia e a partir de 1<sup>st</sup> de janeiro de 2025 para OPPs na América Latina. O novo Critério de Comércio Justo para Café ainda não foi publicado.

O EUDR tem uma data-limite de nenhum desmatamento após 31 de dezembro de 2020. <sup>st</sup>O critério de cacau do Comércio Justo tem uma data-limite de nenhum desmatamento após 31 de dezembro de 2018, consistente com o requisito 3.2.31 do Critério de OPP do Comércio Justo.

Consulte os requisitos do padrão para cacau na seção 3.4 e os requisitos do padrão para café (publicação pendente) para obter mais detalhes.

## Geração de avaliação de risco de desmatamento antes da aplicação de novas normas

O Comércio Justo Fairtrade está oferecendo uma avaliação de risco de desmatamento a todas as OPP de cacau e café gratuitamente, independentemente de quando os requisitos relevantes dos critérios do Comércio Justo Fairtrade se tornarem aplicáveis. Para gerar a avaliação de risco, uma OPP deve enviar seus dados de geolocalização para o Fairtrade usando o processo e o modelo de dados descritos neste documento de orientação. Algumas etapas, como tomar as ações correspondentes para resolver alertas de desmatamento, são necessárias apenas quando os novos requisitos dos critérios se tornarem aplicáveis.

Seu contato Fairtrade pode fornecer mais informações e instruções adicionais se você tiver dados de geolocalização de seus membros e quiser receber uma avaliação de risco.

## Preparação de dados de geolocalização

**Para conformidade com o Critério para Cacau 3.4.5:** Os dados de geolocalização incluem todos os lotes de terra para 100% de suas unidades de membros e operadores de fazenda que cultivam cacau certificado Fairtrade.

## Coleta de dados de geolocalização

Os dados de geolocalização submetidos ao Comércio Justo Fairtrade contêm todos os lotes de terra que cultivam cacau ou café e cobrem a área cultivada. Os dados de geolocalização para cada fazenda estão no formato de ponto ou de polígono, conforme explicado:

- Os dados de polígono são necessários para qualquer lote único de terra agrícola que cultive cacau ou café certificado Fairtrade com 4 hectares ou mais.
- Os dados do polígono são necessários para todas as fazendas de alto risco. O alto risco é definido como o cumprimento de pelo menos uma ou ambas as condições a seguir:
  - Evidência de desmatamento dentro de 500 metros do limite da fazenda, por exemplo, um alerta de desmatamento da tecnologia de monitoramento de desmatamento. Se a análise de monitoramento do Comércio Justo identificar desmatamento dentro de 500

metros do limite de uma fazenda, a fazenda deve ser mapeada com polígonos na próxima vez que os dados de geolocalização forem enviados ao Comércio Justo.

- O limite da fazenda está a menos de 200 metros de uma área protegida.
- As localizações de pontos ou polígonos são aceitáveis para qualquer lote único de terra agrícola com menos de 4 hectares e que não seja definido como de alto risco.

Para atualizar seus dados de geolocalização nos anos seguintes: quando não houver alteração no tamanho, na localização ou no risco de fazendas individuais, o envio de dados pode incluir dados coletados em anos anteriores. Todas as novas fazendas, fazendas que mudaram de tamanho ou fazendas com dados pontuais que foram sinalizadas como de alto risco são adicionadas ou mapeadas novamente. Quaisquer fazendas que não estejam mais cultivando cacau ou café certificados Fairtrade, ou que não estejam mais sob certificação Fairtrade, são removidas.

**Coleta de dados de pontos:** Nas fazendas em que o formato de ponto é aceitável (veja acima a descrição das fazendas às quais isso se aplica), o ponto de geolocalização é retirado do centro da fazenda. O local de onde o ponto de geolocalização foi retirado deve ser marcado fisicamente na fazenda ou documentado para que possa ser verificado na auditoria.

Todos os dados de pontos de geolocalização devem ser enviados em um único arquivo usando o modelo fornecido. Formatos de arquivo aceitos: Os dados de pontos podem ser enviados em formato de arquivo Excel, .csv, .kml,/.kmz, .shp shapefile ou GeoJSON. Consulte o modelo do Excel para obter instruções sobre como preencher os campos nos formatos exigidos. O modelo .csv pode ser usado para importação em um programa GIS.

**Coleta de dados de polígonos:** O polígono representa a fronteira da fazenda. Os dados do polígono devem ser coletados no campo. Os dados de polígono criados a partir de um mapa digital ou em papel não são suficientemente precisos. Se os limites da fazenda consistirem em linhas retas, a fazenda poderá ser mapeada marcando-se os pontos nos cantos da fazenda. Se os limites da fazenda não forem retos, o polígono é mapeado caminhando e registrando o limite (ou perímetro) da fazenda para garantir que o polígono seja suficientemente preciso. Os polígonos de unidade de fazenda não devem se sobrepor, mas as fazendas próximas umas das outras podem compartilhar um limite comum.

Todos os dados de polígono de uma OPP devem ser enviados em um único arquivo usando o modelo fornecido (disponível em vários formatos de arquivo). Os dados dos polígonos não devem ser enviados em arquivos individuais para cada polígono de fazenda. Formatos de arquivo aceitos: Os dados de polígonos podem ser enviados em formato de arquivo .kml/.kmz, .shp shapefile ou GeoJSON. Os dados dos polígonos não podem ser enviados nos formatos Excel ou .csv. No entanto, consulte o modelo do Excel para dados de pontos para obter instruções sobre como preencher os campos nos formatos necessários. O modelo .csv pode ser usado para fazer upload em um programa GIS.

### Preparação de dados de geolocalização para enviar

Os dados de geolocalização são enviados usando o modelo do Fairtrade. O modelo pode ser baixado em vários idiomas aqui: <https://nextcloud.fairtrade.net/index.php/s/T9FF82xe25GF9Hs>.

Os dados de geolocalização (pontos e polígonos) devem ser enviados em formato de grau decimal com pelo menos 6 casas decimais.

Para cada parcela da fazenda, é necessário enviar o FLOID, o ID interno exclusivo do fazendeiro, o ID da unidade da fazenda, a área da unidade da fazenda em hectares, a latitude e a longitude. É

importante que os arquivos de dados enviados contêm todas as colunas e os nomes corretos das colunas, conforme especificado nos modelos Excel e .csv. Mesmo que uma coluna possa estar em branco, ela ainda deve estar no arquivo para que o arquivo seja compatível com os processos automatizados do Fairtrade.

Para polígonos, a área da unidade de produção, a latitude e a longitude (a partir do centro da fazenda) podem ser geradas usando qualquer software GIS. Consulte o modelo do Excel para obter orientações mais detalhadas sobre como preencher o modelo com seus dados de geolocalização.

Cada lote agrícola deve ter a ID interna exclusiva do agricultor atribuída pela sua OPP. Esse número permite que sua organização identifique cada membro. Se um membro tiver mais de uma fazenda, o Unique Internal Farmer ID poderá ser repetido nesse formulário para diferentes lotes de fazenda. Cada lote de fazenda deve ter uma ID de unidade de fazenda exclusiva, ou seja, uma ID de unidade de fazenda não pode ser usada para mais de um lote de fazenda.

Os nomes dos membros não devem ser enviados ao Fairtrade, portanto, seu OPP deve manter uma lista que corresponda ao membro com a ID Interna Única do Produtor. Isso será necessário em um estágio posterior, por exemplo, durante auditorias ou se você precisar acompanhar um membro específico sobre um alerta de desmatamento.

Na maioria dos programas GIS, os dados de pontos de geolocalização não podem ser misturados com dados de polígonos. Portanto, arquivos separados devem ser usados para dados em formato de ponto e de polígono.

Para o Comércio Justo, todo o monitoramento e gerenciamento de dados são feitos separadamente por produto. Se a sua OPP for certificada tanto em cacau quanto em café, então você enviará arquivos separados para cada produto. Para parcelas em que tanto o cacau quanto o café são cultivados, você adiciona a parcela a ambos os arquivos de produto.

Use nosso formato padronizado para nomear os arquivos enviados. O nome deve incluir o FLOID da sua organização, o país e o produto para o qual você está enviando dados (por exemplo, o nome do arquivo deve especificar [FLOID]\_[País]\_[Produto]).

## Envio de dados de geolocalização para o Fairtrade

**Para conformidade com o Critério para Cacau 3.4.7:** As OPP devem submeter seus dados de geolocalização ao Fairtrade anualmente. O momento em que cada OPP relata seus dados ao Fairtrade é decidido pela organização, no entanto, os dados devem ser relatados no mesmo mês a cada ano.

### Ferramenta para receber, armazenar e compartilhar dados

Os dados de geolocalização não podem ser enviados ao Fairtrade por e-mail, pois essa não é uma forma segura de compartilhar dados e quaisquer dados recebidos por e-mail não serão considerados. Todas as comunicações do Fairtrade sobre o processo e o local para o envio de dados e o recebimento da análise de monitoramento de desmatamento serão feitas via [datareporting@fairtrade.net](mailto:datareporting@fairtrade.net).

A Fairtrade International está usando o Nextcloud como ferramenta de gerenciamento, armazenamento e compartilhamento de dados para dados de geolocalização e monitoramento de desmatamento. O Nextcloud é uma plataforma de armazenamento de arquivos on-line que permite

o fácil compartilhamento de arquivos de dados com um link personalizado para cada OPP. Outras SPOs não poderão acessar ou baixar nenhum dado de geolocalização de sua organização.

O ambiente Nextcloud é hospedado pela Fairtrade International e não é necessário que sua organização baixe ou instale qualquer software ou programa em seus computadores, nem é necessário criar uma conta ou credenciais de login. O acesso ao seu site Nextcloud personalizado estará disponível em breve em sua conta FairInsight; quando esse recurso estiver disponível, as OPP serão informadas.

A Fairtrade International criará um site Nextcloud individual para sua OPP que você poderá acessar por meio de um link, que será compartilhado com sua organização diretamente por e-mail. Seu ponto de contato Fairtrade designado de sua Rede de Produtores pode entrar em contato com você e solicitar informações de contato que serão compartilhadas com a Fairtrade International para compartilhar seu link personalizado.

**Para OPP de grau 2<sup>nd</sup> e 3<sup>rd</sup>** : a organização certificada é responsável por consolidar os dados de geolocalização de todas as organizações de grau 1<sup>st</sup> e submeter os dados ao Fairtrade em conjunto. Somente a organização certificada (grau 2<sup>nd</sup> ou 3<sup>rd</sup> ) terá acesso ao site Nextcloud individual. A expectativa é que os dados de geolocalização sejam enviados no menor número possível de arquivos.

### Envio de dados pelas SPOs

Quando você tiver compilado todos os dados de geolocalização no modelo de dados fornecido, abra o link enviado a você no e-mail da Fairtrade ([datareporting@fairtrade.net](mailto:datareporting@fairtrade.net)) e carregue os arquivos de dados na pasta denominada "**1. Submit geolocation data here**".

Você deve enviar um formulário de consentimento para liberação com seus dados de geolocalização. O formulário de consentimento pode ser encontrado em vários idiomas com os modelos de dados de geolocalização aqui: <https://nextcloud.fairtrade.net/index.php/s/T9FF82xe25GF9Hs>. Os dados de geolocalização somente serão considerados se forem enviados com um formulário de consentimento assinado.

### Validação de dados

Seus dados de geolocalização serão compartilhados com um provedor de serviços terceirizado, a Satelligence, para verificações iniciais da qualidade dos dados. A Satelligence é obrigada a manter a confidencialidade e não compartilhará seus dados com outras partes sem seu consentimento explícito. A Fairtrade consolida os dados de geolocalização das OPP e entrega os dados à Satelligence uma vez por mês.

A Satelligence retorna os resultados da validação de dados para a Fairtrade dentro de duas semanas após o recebimento dos dados de geolocalização da Fairtrade. A Fairtrade retorna os resultados para você, que pode ser acessado na pasta "**2. Retrieve geolocation data here**" (**Recuperar dados de geolocalização aqui**) em sua pasta Nextcloud. O Fairtrade o notificará quando isso estiver pronto, com notificação e instruções para as próximas etapas, por e-mail. Há dois resultados possíveis: os dados de geolocalização são confirmados como válidos ou os dados de geolocalização contêm erros.

**Os dados de geolocalização são confirmados como válidos pela Satelligence:** nesse caso, a Fairtrade o notificará de que os dados são válidos por e-mail. Guarde esse e-mail em seus registros para apresentá-lo na próxima auditoria. Isso servirá como confirmação de que sua

organização submeteu seus dados de geolocalização ao Fairtrade para o requisito 3.4.7 do Critério para Cacau<sup>1</sup>.

**Os dados de geolocalização contêm erros identificados pela Satelligence:** nesse caso, a Fairtrade o notificará de que os dados não são válidos e que são necessárias correções. A OS é a proprietária dos dados de geolocalização e, portanto, somente a OS pode fazer correções. A Fairtrade e a Satelligence não fazem nenhuma correção ou alteração em seus dados de geolocalização em seu nome. A Fairtrade compartilhará a lista de lotes agrícolas inválidos com o motivo da sinalização. Você deve corrigir os erros e reenviar os dados de geolocalização completos e corrigidos (incluindo os dados de todos os lotes agrícolas, não apenas os corrigidos). Você deve reenviar seus dados ao Fairtrade dentro de 4 semanas a partir da data da notificação. A Satelligence não pode prosseguir com a análise de risco de desmatamento com dados incorretos. Os dados corrigidos são carregados na pasta "**1. Submit geolocation data here**". O Fairtrade compartilha novamente os dados com a Satelligence e, quando os dados forem considerados válidos, você receberá uma confirmação por e-mail.

## Verificações da qualidade dos dados

Alguns exemplos de verificações de qualidade de dados que a Satelligence pode realizar incluem:

As coordenadas são valores numéricos válidos	As coordenadas não podem incluir as unidades norte, sul, leste e oeste. Os números decimais devem ser separados dos números inteiros. Exemplo de uma coordenada correta: "4.123456" ou "-3.123456"
Separador de valores de coordenadas	As coordenadas devem ser separadas por pontos decimais. Não use vírgulas.  Um exemplo correto é "4.123456" Um exemplo incorreto, que não deve ser enviado, é "4,123456"
A coordenação usa o sinal apropriado	A latitude e a longitude são corretamente designadas como positivas ou negativas.
As coordenadas têm casas decimais suficientes	Um requisito mínimo é 6 decimais, exceto se o último dígito for 0. Exemplo de um ponto de localização correto: "4.123456" ou "-3.123456"
As coordenadas não são repetidas ou trocadas	A latitude e a longitude não são o mesmo número. Os valores de latitude e longitude são informados na ordem correta e não são trocados/transpostos.
A geometria dos polígonos fornecidos está correta	A forma do polígono é a que se espera de uma fazenda de cacau. As linhas do polígono não se cruzam nem se sobrepõem umas às outras.
O ponto ou polígono está em um local exclusivo	Todos os pontos e polígonos da fazenda devem ter um local exclusivo (ou seja, dois pontos da fazenda não podem estar no mesmo local). Os polígonos não podem se sobrepor a outras fazendas.
O ponto ou polígono está em terra	O ponto ou polígono fornecido está localizado em uma massa de terra real e não em um corpo d'água
O ponto ou polígono está dentro da área esperada	O ponto ou polígono fornecido está localizado dentro da extensão esperada da área geográfica de uma possível cultura certificada. O ponto ou polígono fornecido está no país correto.
A área está correta	A área do polígono reflete a área da fazenda relatada

<sup>1</sup> Observe que isso apenas confirma que os dados de geolocalização foram enviados ao Fairtrade. A FLOCERT pode realizar verificações adicionais durante a auditoria para confirmar que os dados contêm fazendas de todos os membros (relevante para o requisito 3.4.5 do Critério para Cacau).

## Análise do monitoramento do desmatamento

Depois que os dados de geolocalização forem confirmados como válidos pela Satelligence, eles serão utilizados para fornecer avaliações de risco de desmatamento em nível de fazenda e identificação de fazendas em áreas protegidas usando a tecnologia de monitoramento de desmatamento. A tecnologia detecta mudanças na cobertura florestal ao longo do tempo com base em imagens de satélite. Qualquer perda de cobertura florestal que atenda à definição de desmatamento, conforme definido pelo EUDR, é sinalizada como desmatamento. Essa avaliação inclui:

- <sup>st</sup>Identificação do desmatamento que ocorreu nas fazendas dos membros desde a data de corte do Comércio Justo, 31 de dezembro de 2018 (relevante para a conformidade com os Critérios de Comércio Justo)
- <sup>st</sup>Identificação do desmatamento que ocorreu perto das fazendas dos membros (dentro de 500 metros) desde a data de corte do Comércio Justo, 31 de dezembro de 2018 (relevante para uso interno da OPP como entrada para sua avaliação de risco)
- Identificação de fazendas em uma área protegida (relevante para a conformidade com os Critérios de Comércio Justo)

A Satelligence compartilha os resultados dessa avaliação com a Fairtrade dentro de duas semanas após o recebimento dos dados de geolocalização validados, que a Fairtrade compartilhará com cada OPP por meio de sua pasta Nextcloud individual. Você pode baixar seus resultados na pasta denominada "**3. Retrieve monitoring analysis here**". O Fairtrade o notificará de que seus resultados estão prontos por e-mail.

As OPPs receberão como parte de sua avaliação de risco de desmatamento (1) um relatório em PDF e (2) arquivos compatíveis com o Excel que contêm uma lista de alertas de desmatamento, se algum

**Para o Cocoa Standard 3.4.2 e 3.4.3:** As OPP devem usar os resultados como parte da avaliação de risco para o requisito 3.4.2, que informa o plano de prevenção e mitigação do desmatamento para o requisito 3.4.3.

for identificado.

**Relatório em PDF:** As OPP podem compartilhar seus relatórios em PDF como quiserem. Um dos objetivos do relatório em PDF é permitir que as OPP mantenham e/ou aumentem seu acesso ao mercado mostrando sua conformidade com os requisitos de desmatamento do Comércio Justo Fairtrade (que estão alinhados e vão até mais longe do que o EUDR). Se os compradores ou outros parceiros comerciais solicitarem acesso aos dados de risco de desmatamento, a OPP poderá optar por compartilhá-los diretamente com eles. O relatório em PDF é multilíngue com inglês, francês, espanhol e português e contém informações como:

- Número de membros e unidades agrícolas para os quais a OPP enviou dados de geolocalização
- Hectares de terras agrícolas para as quais a análise de desmatamento foi realizada
- Número de fazendas com alertas de desmatamento nas fazendas
- Hectares de terra com desmatamento dentro dos limites da fazenda com base em polígonos ou, para pontos de geolocalização, a área da unidade da fazenda fornecida pela SPO
- Número de fazendas total ou parcialmente em áreas protegidas
- Data em que a análise foi realizada

**Alertas de desmatamento:** A lista compatível com o Excel conterá alertas de eventos de desmatamento que ocorreram nas fazendas dos membros ou em um raio de 500 metros do limite da fazenda de um membro, bem como quaisquer fazendas que estejam total ou parcialmente em uma área protegida. Cada alerta conterá as seguintes informações para que as OPPs possam tomar medidas para resolver os alertas:

- ID interna exclusiva da fazenda e ID da unidade da fazenda em que o alerta foi identificado
- Ponto de geolocalização enviado pela OPP. Quando a OPP enviar dados de polígono, esse será um ponto de geolocalização no centro da unidade agrícola.
- Quaisquer outros dados de atributos fornecidos pela OPP
- Uma ID de alerta exclusiva
- Uma coordenada de GPS em formato de grau decimal no centro da área desmatada da fazenda, permitindo que o OPP e os auditores localizem facilmente a área de desmatamento ao visitar a fazenda.
- Trimestre e ano em que ocorreu o alerta de desmatamento

## Resolução de alertas de desmatamento

Os resultados da Satelligence dependem de uma abordagem precisa e confiável para identificar o desmatamento por meio de imagens de satélite, mas a Satelligence não faz a verificação dos resultados. Portanto, uma etapa importante do processo é que a OPP analise os alertas, tenha um diálogo com os membros afetados e chegue a um acordo sobre a maneira apropriada de resolver os

**Para o Cocoa Standard 3.4.1:** Seus membros não causaram desmatamento após 31<sup>st</sup> de dezembro de 2018. Todos os alertas identificados pelo Satelligence exigem que a OPP tome alguma ação para resolvê-los. A FLOCERT fará referência aos resultados do Satelligence nas auditorias. Se uma OPP tiver recebido uma avaliação de risco de desmatamento de outra fonte, seja diretamente ou por meio de um terceiro, os resultados da Satelligence terão prioridade.

alertas.

### Alertas de desmatamento em fazendas

O OPP é responsável por identificar o membro relevante ao qual pertence o lote onde ocorreu o alerta de desmatamento e confirmar com esse membro se o desmatamento ocorreu (o alerta é verdadeiro) ou se o desmatamento não ocorreu (o alerta é falso).

**Como resolver alertas verdadeiros:** Para que uma OPP cumpra com os critérios do Comércio Justo, qualquer membro que tenha causado desmatamento desde a data de corte relevante deve ser excluído do quadro de membros da OPP. Portanto, se o alerta for determinado como verdadeiro, então o membro da OPP deve ser excluído de sua organização.

**Como resolver alertas falsos:** Há vários motivos pelos quais um alerta pode ser considerado falso. Todos os arquivos que você precisa enviar para resolver alertas (conforme descrito abaixo) devem ser carregados na pasta Nextcloud, na pasta "**4. Submit alert documentation here**".

**O alerta pode ter identificado falsamente o desmatamento onde não houve desmatamento.** Esse pode ser um alerta incorreto no sistema da Satelligence. Se você determinar com o respectivo

membro que esse é o caso, resolva o alerta preenchendo e enviando ao Fairtrade um *Formulário de Disputa de Alerta*<sup>2</sup>, o que pode exigir a coleta de evidências, como fotos georreferenciadas.

**Os dados de geolocalização podem estar incorretos.** Isso pode ocorrer se um polígono foi mapeado incorretamente e incluiu uma área que não faz parte do lote. Para resolver esse tipo de alerta, corrija os dados de geolocalização e envie-os novamente ao Fairtrade.

**Os dados de pontos foram enviados, fazendo com que o desmatamento que ocorreu perto da fazenda fosse marcado como na fazenda.** Isso pode ocorrer porque o ponto de geolocalização, combinado com a área do lote, fornece apenas uma aproximação da área coberta pelo lote da fazenda, mas não é tão preciso. Para resolver esse tipo de alerta, faça um mapa poligonal da parcela e reenvie-o ao Fairtrade.

**Para o padrão Cocoa:** Alguns alertas falsos podem resultar em não conformidade com o(s) requisito(s) relevante(s) até que a ação corretiva seja concluída e os alertas sejam resolvidos.

**Relatar ações tomadas para o Comércio Justo:** Para a conformidade com os Critérios de Cacau do Comércio Justo, as OPP devem documentar, para cada alerta de desmatamento, a ação tomada para resolver o alerta e **reportar isso ao Comércio Justo dentro de 4 semanas** do recebimento da avaliação de risco de desmatamento do Comércio Justo.

Você documenta as ações tomadas na lista de alertas compartilhada com você pela Fairtrade. Há uma coluna adicional para você indicar como cada alerta foi resolvido. Os SPOs enviam isso ao Fairtrade por meio de sua pasta Nextcloud, na pasta "**4. Submit alert documentation here**".

Uma notificação por e-mail será enviada a você confirmando que o Fairtrade recebeu a documentação. Guarde tanto o e-mail de confirmação quanto o link para a pasta Nextcloud, pois você precisará apresentar ambos durante sua próxima auditoria com a FLOCERT. O auditor da FLOCERT acessará e revisará todos os documentos necessários para a auditoria com a OS por meio da pasta Nextcloud.

### Alertas de desmatamento próximo a fazendas

<sup>st</sup>As fazendas localizadas em um raio de 500 metros de um evento de desmatamento identificado desde 31 de dezembro de 2018 são consideradas de alto risco.

**Para o Cocoa Standard 3.4.2 e 3.4.3:** As OPP devem incluir alertas de desmatamento próximos às fazendas dos membros em sua avaliação de risco de desmatamento. O mapeamento poligonal de quaisquer fazendas identificadas como de alto risco deve ser incluído como parte do plano de prevenção e mitigação do desmatamento de sua organização.

### Alertas de fazendas em áreas protegidas

Fazendas certificadas de Comércio Justo não devem estar localizadas em áreas protegidas de acordo com os Critérios de Comércio Justo (por exemplo, Cacau 3.4.1; OPP 3.2.30, 3.2.31). Se fazendas

---

<sup>2</sup> Esse formulário está em desenvolvimento no momento. Se precisar contestar um alerta nesse meio tempo, escreva para [datareporting@fairtrade.net](mailto:datareporting@fairtrade.net) com seu contato Fairtrade em cópia ou entre em contato diretamente com seu contato Fairtrade.

forem identificadas como estando total ou parcialmente em uma área protegida, as OPPs devem discutir o alerta com o membro afetado e resolver o alerta da maneira mais aplicável:

**O alerta é determinado como verdadeiro:** o membro é excluído da OPP a fim de estar em conformidade com os Critérios de Comércio Justo (incluindo o Critério OPP).

**O alerta é falso e a fazenda está próxima ao limite da área protegida:** isso pode ocorrer porque o limite mapeado da área protegida está incorreto de acordo com a legislação nacional. Se você determinar com o respectivo membro que esse é o caso, resolva o alerta preenchendo e enviando ao Fairtrade um *Formulário de Disputa de Alerta*<sup>3</sup>, que pode exigir a coleta de evidências, como fotos georreferenciadas.

**O alerta é verdadeiro, mas a OPP e/ou o membro têm derrogação legal para cultivar em áreas protegidas:** isso pode se aplicar apenas em casos específicos dos quais você e/ou seu membro estariam cientes. Esse tipo de alerta deve ser resolvido em sua próxima auditoria para confirmar que é legal e está em conformidade com os Critérios de Comércio Justo.

**O alerta é verdadeiro, mas a OPP e/ou o membro tem permissão legal para cultivar na área protegida:** isso pode se aplicar apenas em casos específicos dos quais você e/ou seu membro estariam cientes. Esse tipo de alerta deve ser resolvido em sua próxima auditoria para confirmar que é legal e está em conformidade com os Critérios de Comércio Justo.

---

<sup>3</sup> Esse formulário está em desenvolvimento no momento. Se precisar contestar um alerta nesse meio tempo, escreva para [datareporting@fairtrade.net](mailto:datareporting@fairtrade.net) com seu contato Fairtrade em cópia ou entre em contato diretamente com seu contato Fairtrade.