



PARA VOCÊ ENTENDER MELHOR COMO FUNCIONA ESTA PLATAFORMA

Fizemos o máximo para reduzir e simplificar as regras da nossa Plataforma. Por isso, separamos abaixo os pontos mais importantes para você, que também podem ser lidos de forma bem completa e detalhada nos **Termos de Uso a seguir**.

Além disso, estamos sempre disponíveis para tirar qualquer dúvida que você tenha pelo e-mail contato@sensix.ag e pelos telefones +55 (34) 99909-9779 e +55 (34) 99822-9392.

1) O que fazemos?

Nosso negócio é uma Plataforma de Processamento que proporciona agilidade e facilidade na geração de indicadores agronômicos, permitindo que o Usuário entenda o estado da área mapeada durante o desenvolvimento da safra.

O FIELDSCAN é apenas uma ferramenta de tecnologia e não é responsável pelas ações dos Usuários que estiverem operando o sistema, incluindo as capturas de imagens, captação de dados, voos, baixa precisão de GPS, acidentes, coleta de solo, recomendação ou aplicação de insumos.

O **FIELDSCAN** oferece diversas funcionalidades ao Usuário, além de ter como produto complementar o **INFIELD**, um aplicativo para dispositivos móveis conectado ao **FIELDSCAN**.

2) O uso da nossa Plataforma é pago?

Os Usuários poderão navegar na Plataforma e no Blog de maneira gratuita. Contudo, para utilizar os serviços do **FIELDSCAN** os Usuários devem pagar valores. Esses valores estarão sempre expostos antes de você fazer a contratação.

3) É seguro usar nossa Plataforma?

Nos esforçamos para que a nossa Plataforma seja segura, tomando todas as medidas necessárias, mas ressalvamos que nenhum serviço disponível na internet é totalmente seguro, não sendo possível garantir a total segurança da nossa Plataforma. Recomendamos que o Usuário adote medidas de segurança, como por exemplo, se certificar de que as páginas que está acessando sejam realmente seguras, utilizar senha de alta segurança, manter o antivírus do seu dispositivo atualizado, limitar o acesso ao seu computador e ao navegar, entre outros.

4) Estas condições podem ser alteradas?

Nossos Termos de Uso poderão mudar, mas você sempre poderá acessar a versão mais atualizada na nossa Plataforma. Além disso, se formos realizar alguma ação que a lei exija sua autorização, você receberá um aviso antes para poder aceitar ou recusar.

5) O que acontece com os dados pessoais?

Temos um [Aviso de Privacidade](#) que trata sobre o que fazemos com os seus dados pessoais. É muito importante que você leia e entenda esse documento também!

6) Qual é o conteúdo dos Termos de Uso?

Os Termos de Uso a seguir estão divididos da seguinte forma para facilitar o seu acesso à informação:

- a) Data de Disponibilização do Texto;
- b) Explicação dos Termos Técnicos ou em Língua Estrangeira;
- c) Serviços;
- d) Cadastro dos Usuários;
- e) Pagamento pelo Uso das Plataformas e Ferramentas;
- f) Responsabilidades das Partes;
- g) Isenção de Responsabilidade da **SENSIX**;
- h) Regras de Conduta e Proibições;
- i) Propriedade Intelectual;
- j) Tratamento de Dados Pessoais, Privacidade e Segurança;
- k) Desdobramentos do acesso às Plataformas e Ferramentas;
- l) Alterações dos Termos e Condições de Uso;
- m) Definição da Lei Aplicável e do Foro de eleição;
- n) Canal de Contato.

SENSIX TECNOLOGIA LTDA.



TERMOS DE USO

Esta Plataforma é de propriedade e mantida por **SENSIX TECNOLOGIA LTDA** (“**SENSIX**”), inscrita no CNPJ sob o n.º 23.277.744/0001-53, com sede na Avenida Cesário Alvim, n.º 376, Bairro Centro, Uberlândia/MG, CEP: 38.400-096.

Este documento visa prestar informações sobre o modo de utilização da Plataforma pelos Usuários e suas ferramentas, condições, nomenclaturas, direitos e deveres, além de preservar a privacidade dos Usuários. Alertamos que todo o texto deve ser lido com atenção e, caso você não concorde com o conteúdo de nossos termos e/ou política de privacidade, não dê prosseguimento à navegação ou à utilização de nossos serviços.

1. DATA DE DISPONIBILIZAÇÃO DO TEXTO

1.1. O presente documento foi redigido e disponibilizado em 22/08/2023.

2. EXPLICAÇÃO DOS TERMOS TÉCNICOS OU EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

2.1. Abaixo estão dispostos os significados das nomenclaturas técnicas e termos na língua inglesa.

- API: Conjunto de rotinas e padrões de programação para acesso a um aplicativo ou Plataforma. A sigla API refere-se ao termo em inglês “Application Programming Interface” que significa em tradução para o português “Interface de Programação de Aplicativos”.
- Cache: Dispositivo de acesso rápido, interno a um sistema, que serve de intermediário entre um operador de um processo e o dispositivo de armazenamento ao qual esse operador acede.
- Drone: Denominação popular para um RPAS, significa “zangão” em inglês (associação feita com o barulho produzido pelo equipamento). Geralmente utilizado no lugar de z-rotore.
- GPS: É a sigla para “Global Positioning System”, que em português significa “Sistema de Posicionamento Global”, e consiste numa tecnologia de localização por satélite.
- Grid e Zonas: Ação de agrupamento de valores de forma espacial, vetorizada, qualitativa e quantitativa, permitindo o Usuário a obter uma melhor identificação de áreas com anomalias e o cruzamento de dados com outros tipos de mapas, tais como: de fertilidade, colheita, pragas, etc.
- GSD (Ground Sample Distance): É a medida de resolução da imagem, normalmente representada em centímetros por pixel. O pixel é a menor unidade da foto, os “quadrinhos” vistos em zoom máximo, e o GSD diz quantos centímetros em solo aquele pixel representa.



- Índices de Vegetação (IV): Cálculos realizados através da combinação de cores (visíveis ou não), utilizadas para identificação e correlação de dados agrônômicos.
- Login: É o processo que permite o acesso a um sistema informático, controlado por meio de identificação e autenticação do Usuário pelas credenciais fornecidas por esse mesmo internauta.
- NDRE: IV calculado utilizando as bandas Infravermelho Próximo e Vermelho Limítrofe.
- NDVI: IV calculado utilizando as bandas Infravermelho Próximo e Vermelho.
- Online: Termo da língua inglesa cujo significado literal é "em linha". É habitualmente usado para designar que um determinado Usuário da internet ou de outra rede de computadores está conectado à rede.
- Ortomosaico: Mapa gerado por meio do agrupamento de imagens georreferenciadas.
- RPAS (Remotely Piloted Aircraft System): Aeronave remotamente pilotada, é um termo internacionalmente reconhecido para designar aeronaves que não possuem pilotos a bordo, mas que podem ter o vôo controlado ou assistido, sendo permitido o comando a qualquer momento, seja ele por um rádio-controle ou computador.
- Shapefile (ou Shape): tipo de arquivo vetorizado e georreferenciado, que pode representar pontos, linhas ou polígonos.
- Upload: Termo da língua inglesa com significado referente à ação de enviar dados de um computador local para um computador ou servidor remoto, geralmente através da internet.
- VANT (Veículo Aéreo Não Tripulado): Designação aceita pela ANAC para RPAS de uso não recreativo. Geralmente utilizado no lugar de asa fixa.
- Usuário(s): Aqueles que utilizam a Plataforma e os serviços da **SENSIX**.
- VARI: IV calculado utilizando as bandas Vermelho, Verde e Azul.
- Vírus: Software malicioso que infecta sistemas e computadores, com objetivo de causar algum dano, faz cópias de si mesmo e tenta se espalhar para outros computadores, utilizando-se de diversos meios.

3. SERVIÇOS

3.1. **O que somos:** Nosso negócio consiste, mas não se limita, a uma Plataforma de Processamento que proporciona agilidade e facilidade na geração de indicadores agrônômicos, permitindo que o Usuário entenda o estado da área mapeada durante o desenvolvimento da safra.

3.1.1. FIELDSCAN

3.1.1.1. O **FIELDSCAN** é apenas uma ferramenta de tecnologia e não é responsável pelas ações dos Usuários que estiverem operando o sistema, incluindo as capturas de imagens, captação de dados, voos, baixa precisão de GPS, acidentes, coleta de solo, recomendação ou aplicação de insumos.

3.1.1.2. O **FIELDSCAN** oferece diversas funcionalidades ao Usuário, além de ter como produto complementar o **INFIELD**, um aplicativo mobile conectado ao **FIELDSCAN**.

3.1.1.3. Para a geração de um mapeamento com o **FIELDSCAN**, o Usuário pode selecionar a fonte das imagens entre Drone e Satélite e pode enviar dados de análises de solo ou dados gerados por máquinas colhedoras.

3.1.2. Drone

3.1.2.1. O Usuário fica inteiramente responsável pela realização dos voos sobre a área que deseja mapear e pela qualidade das imagens que formarão o Ortomosaico.

3.1.2.2. O **FIELDSCAN** e a **SENSIX INOVAÇÃO EM DRONES LTDA**, de forma meramente sugestiva, indicam que o Usuário, durante o voo, utilize sobreposição frontal de pelo menos 75% (setenta e cinco por cento), sobreposição lateral de pelo menos 65% (sessenta e cinco por cento), voe entre às 8h30 e 16h30 – horário que pode variar de acordo com a região geográfica e a época do ano – e mantenha uma homogeneidade na luz incidente do sol, evitando horários com presença de nuvens, uma vez que podem prejudicar o resultado do voo.

3.1.2.3. O Usuário fica inteiramente responsável por escolher/selecionar o algoritmo que deseja utilizar (podendo ser "Índice de Vegetação", "Linhas e Falhas de Plantio" ou "Plantas Daninhas") e fazer o upload dos dados (imagens georreferenciadas, geradas por um drone ou VANT, ou então um Ortomosaico já pronto). Para o caso do Usuário que enviar imagens georreferenciadas, inicialmente o **FIELDSCAN** que irá gerar o Ortomosaico automaticamente.

3.1.2.4. **Índice de Vegetação:** Com o "Ortomosaico" gerado ou enviado, o Usuário que selecionar o algoritmo de "Índice de Vegetação" terá disponível o "VARI", o "NDVI" e o "NDRE", a depender do sensor utilizado pelo Usuário. O **FIELDSCAN** gera, quando solicitado pelo Usuário, arquivos vetorizados de zonas a partir dos mapas de índice de vegetação mapeados pelo Usuário, com diferentes números de zonas.



3.1.2.5. **Linhas e Falhas de Plantio:** O **FIELDSCAN** disponibiliza o algoritmo de "Linhas e Falhas de Plantio", que detecta e mensura as falhas lineares de estande na cultura de cana-de-açúcar e tabaco.

3.1.2.6. As Linhas de Plantio geradas pelo algoritmo da **SENSIX** podem ser inseridas nas máquinas de colheita e traçar sua rota. Todavia, a **SENSIX** não se responsabiliza pela falta de acurácia geodésica, ou seja, pela Linha de Plantio não sair completamente condizente com a realidade e eventualmente atingir a plantação ou trazer prejuízos, recomendando que o próprio Usuário faça o mapeamento com correção RTK (alta precisão), gerando também o Ortomosaico de alta precisão geodésica. O **FIELDSCAN** não gera Ortomosaico de alta precisão geodésica.

3.1.2.7. **Plantas Daninhas:** Produto do **FIELDSCAN** voltado para as culturas de cana-de-açúcar, grãos, fibra e tabaco, visando detectar a presença de plantas daninhas, permitindo localizá-las, indicar o grau de infestação e criar um mapa de aplicação em taxa variável executável por máquinas adaptadas para tal função.

3.1.2.8. O serviço é executado por meio de drone e/ou VANT's, uma vez que a resolução deve ser de pelo menos 3 cm/px (três centímetros por pixel) para garantir melhor funcionamento do algoritmo.

3.1.2.9. A **SENSIX** não se responsabiliza pela não detecção de plantas daninhas, qualificação equivocada, falso positivo, falso negativo ou mapa com resolução baixa, uma vez que é o Usuário quem opera o drone e/ou VANT's. Todavia, empreendemos nossos maiores esforços para oferecer serviços de qualidade.

3.1.3. Satélite

3.1.3.1. As imagens utilizadas serão disponibilizadas pelo Satélite Sentinel 2, da Agência Espacial Europeia, ou pelo Satélite PlanetScope, da Panet Labs, para geração de indicadores agronômicos para o Usuário.

3.1.3.2. A periodicidade das imagens será condicionada à: a) a disponibilidade do material pelos proprietários dos satélites; b) a qualidade das imagens disponibilizadas.

3.1.3.3. Por essas razões, a **SENSIX** não se responsabiliza pela periodicidade, disponibilização do serviço e nem pela qualidade das imagens.

3.1.3.4. A **SENSIX** faz o download via API e os cálculos serão realizados por meio da combinação de cores (visíveis ou não), utilizadas para identificação e correlação de dados agronômicos, com resolução de cerca de 10 (dez) metros por pixel, para o caso



do Sentinel 2, e de cerca de 3 (três) metros por pixel, para o caso do PlanetScope. O Usuário que selecionar "Satélite" terá disponível o "NDVI" e o "NDRE". O **FIELDSCAN** gera, quando solicitado pelo usuário, arquivos vetorizados de zonas a partir dos mapas de índice de vegetação, com diferentes números de zonas.

3.1.3.5. O **FIELDSCAN** permite a visualização e a personalização dos resultados encontrados. Além disso, o Usuário poderá dar acesso aos mapas ou à área mapeada (fazenda) para colaboradores e consultores agrônomos responsáveis pela área, por exemplo.

3.1.3.6. Com o **FIELDSCAN**, o Usuário, bem como colaboradores autorizados por ele, pode organizar os mapas por área (fazenda), produtor e talhão, compartilhando os resultados de forma simples e segura com quem lhe interessar.

3.1.4. Solos

3.1.4.1. O Usuário fica inteiramente responsável pelo dimensionamento da grade amostral, coleta, acondicionamento e envio das Amostras de Solo ao laboratório de sua confiança bem como pelo upload dos laudos e shapes de amostragem no **FIELDSCAN**. O **FIELDSCAN** e a **SENSIX** recomendam que a grade amostral possua densidade mínima de 1 ponto para cada 3 (três) hectares.

3.1.4.2. Criação de Amostra: o **FIELDSCAN** possui uma ferramenta para que o Usuário possa criar um conjunto de pontos e/ou regiões que representam as amostras, de modo a auxiliar o Usuário a realizar tal conjunto de amostras no campo.

3.1.4.3. Análise de Solo: O algoritmo de Análise de Solo permite que, a partir de um conjunto de amostras, o Usuário tenha informação nutricional de uma área de interesse através de métodos de interpolação. Os resultados dessa interpolação são disponibilizados para o Usuário na forma de imagem no **FIELDSCAN**. Os métodos de interpolação utilizados são a krigagem e o inverso do quadrado da distância (da sigla em inglês IDW), visando sempre o melhor ajuste. As interpolações pelo método IDW possuem parâmetros que podem ser alterados pelo próprio Usuário.

3.1.4.4. Recomendação: A ferramenta de Recomendação fornece cálculos automáticos de recomendação de adubação, sendo a taxa variável com base nas informações inseridas pelo Usuário e nos mapas de nutrientes gerados pela Análise de Solo. Tendo em vista a grande diversidade de manejos existentes no território nacional, a **SENSIX** oferece um conjunto de fórmulas para cálculo de



adubação com base em conceitos tradicionais, mas também possibilita que o Usuário insira o conjunto de fórmulas que julgar mais adequado.

3.1.4.4.1. A **SENSIX** possibilita ao Usuário o envio de fórmulas de recomendação por ele mesmo desenvolvidas, em que somente o próprio Usuário, a equipe da Sensix e outras pessoas por ele formalmente autorizadas por e-mail terão acesso para utilização.

3.1.4.4.2. A **SENSIX** ressalta que a ferramenta de Recomendação não tem por finalidade substituir a consultoria de agrônomos ou técnicos responsáveis, mas sim ser uma ferramenta facilitadora para nossos clientes e parceiros. Assim, não nos responsabilizamos por prejuízos ambientais e/ou financeiros causados pelo uso inadequado de fertilizantes.

3.1.5. Mapa de Colheita

3.1.5.1. O Usuário fica inteiramente responsável pela aquisição e envio à plataforma dos dados de colheita do maquinário. A **SENSIX** não se responsabiliza pela veracidade dos dados fornecidos pelo maquinário, calibração dos sensores, ausência de informações ou qualquer outro erro proveniente da fonte dos dados.

3.1.5.2. O **FIELDSCAN** realizará o processamento dos dados brutos coletados do maquinário pelo Usuário e enviados à Plataforma para fornecer ao Usuário imagens representando a distribuição da produtividade, conforme lida pela máquina, na área analisada, bem como informações gerais da operação de colheita como por exemplo Produtividade Média e Produtividade Total.

3.1.6. API's

3.1.6.1. O **FIELDSCAN** possui API's (Application Programming Interface) com soluções/plataformas de terceiros que possuem Termos de Uso e Avisos de Privacidade não incluídos no presente documento. Por isso, o Usuário possui ciência e concorda que os direitos e deveres surgidos em virtude do uso de Plataformas de terceiros são regulados por Termos de Uso e Avisos de Privacidade próprios que não possuem nenhuma relação com a **SENSIX**, sendo esta última isenta de qualquer responsabilidade/dano surgida por meio de ações de terceiros. Até o momento, o **FIELDSCAN** possui integração via API com as Plataformas MyJohnDeere e Climate FieldView.

3.1.6.2. Através da API, o Usuário pode enviar e receber resultados entre as Plataformas, como Zonas de Classificação, por exemplo.

3.1.7. INFIELD

3.1.7.1. O **INFIELD** é um Aplicativo, complementar aos serviços executados pelo **FIELDSCAN**, que possibilita ao Usuário a visualização, a adição de comentários em texto e imagem e o compartilhamento, via dispositivo móvel, dos mapas gerados no **FIELDSCAN** permitindo que o Usuário: a) faça download dos mapas para visualização e adicione imagens e comentários aos mesmos de forma off-line; b) vá à campo com os mapas em mãos, por meio do aplicativo, de modo off-line e localizando-se através do GPS do aparelho; c) tire fotos com comentários das áreas que desejar (off-line); d) visualize os pontos e/ou regiões amostrais gerados pelo usuário no **FIELDSCAN**; e e) indique o andamento e realização das coletas de solo, conforme indicadas pelo usuário.

3.1.7.2. O Usuário possui ciência e concorda que para o uso completo do **INFIELD** será necessário dar autorização para que o Aplicativo acesse a localização do usuário e a galeria de fotos do dispositivo usado na captura das imagens. Com o acesso às fotos e comentários capturadas/realizados pelo Usuário via **INFIELD**, a **SENSIX** terá a possibilidade de identificar padrões nas áreas capturadas pelo Cliente e, assim, potencializar a precisão de diagnósticos das áreas no futuro.

3.1.7.3. O **INFIELD** utiliza a API para acessar os dados inseridos no **FIELDSCAN**.

3.1.7.4. O Usuário possui ciência e concorda que as imagens e os comentários inseridos por ele, via **INFIELD**, também serão enviadas via API à Plataforma **FIELDSCAN**, que também poderá utilizá-las.

3.1.5.5. O Usuário possui ciência e concorda que, no momento da coleta das amostras de solo, sua posição estará sendo armazenada com o intuito de posterior análise e otimização das abordagens de coleta de amostras, podendo este caminho ser exportado pelo Usuário via shapefile.

3.1.7.6. A **SENSIX** adverte que, na hipótese de o Usuário apagar o cache do **INFIELD**, o mesmo poderá perder as imagens e os pontos que ainda não foram sincronizados com o **FIELDSCAN**.

3.2. O Usuário possui ciência e concorda que, para o uso completo do **FIELDSCAN** e do **INFIELD**, será necessário que a Plataforma tenha acesso a todas as informações inseridas pelo Usuário na mesma. Com o acesso às informações inseridas pelo Usuário via **FIELDSCAN** e **INFIELD**, a **SENSIX** terá a possibilidade de alimentar um Banco de Dados e assim identificar padrões de



acordo com as informações disponibilizadas, podendo criar diagnósticos e recomendações.

3.3. O **FIELDSCAN** e o **INFIELD** podem conter ou virem acompanhados de códigos de terceiros sujeitos a licenças separadas e não contidas neste termo, mas que em nada impedem o uso da Plataforma e do Aplicativo pelo Usuário. Para informações sobre estas licenças extras, consulte: Open Drone Map License, OpenCV License, Python License, GDAL License, Eigen License, SQLite License, Libyaml License, PostgreSQL, Intercom, Mapbox GL JS, AgIntegrated.

3.4. Ao utilizar a Plataforma e suas ferramentas, o Usuário deve compreender e aceitar que todas as suas ações e escolhas são livres e não possuem nenhum tipo de influência ou ingerência da **SENSIX**.

3.5. Fica esclarecido que o presente serviço não estabelece entre as partes qualquer vínculo empregatício, societário ou associativo, permanecendo cada parte como única responsável por todas as suas respectivas despesas e encargos, sejam de natureza trabalhista, previdenciária, fiscal, securitária, civil, penal ou de qualquer outra natureza ou espécie.

4. CADASTRO DOS USUÁRIOS

4.1. Para utilizar o **FIELDSCAN** e o **INFIELD** é necessário criar uma conta de acesso, na qual o Usuário deverá determinar nome para *login* e senha, sendo de sua exclusiva responsabilidade a manutenção do sigilo dessas informações.

4.2. Os dados obrigatórios solicitados para cadastro, via Plataforma da **SENSIX**, são:

4.2.1. Usuário Pessoa Física: Nome completo, e-mail.

4.2.2. Usuário Pessoa Jurídica são: Razão Social, e-mail.

4.3. Os dados obrigatórios solicitados para cadastro via API são:

4.3.1. Usuário: Nome, sobrenome, cidade, país, e-mail, telefone.

4.3.1.1. O token de acesso, refresh token e o tempo de expiração do token serão gerados pela Plataforma de origem, utilizados para comunicação das Plataformas, de modo que serão armazenados no banco de dados do **FIELDSCAN**. Além disso, o **FIELDSCAN** terá acesso aos dados de sistema de Usuários, gerados pela Plataforma de origem, que são recuperados, mas não armazenados pelo **FIELDSCAN**.

4.3.1.2. Até o momento, o **FIELDSCAN** possui integração via API para cadastro de Usuários com a Plataforma Climate FieldView.



4.4. Além dos dados obrigatórios, o **FIELDSCAN** e o **INFIELD** solicitam no pré-cadastro os dados referentes à: Área de atuação do Usuário; o tipo de processamento de interesse; a área potencial de mapeamento (em hectares); as principais culturas da área; a informação a respeito de o Usuário possuir RPA (Drones, VANTs, etc); a informação a respeito de o Usuário já ter utilizado soluções de processamento em nuvem; e a informação a respeito de onde o Usuário conheceu a **SENSIX**; e no cadastro, além dos dados obrigatórios, são solicitados:

4.4.1. Para a criação de novos mapas, o Usuário também precisará cadastrar as fazendas e os talhões, com os seus respectivos contornos.

4.5. A cada Usuário (padrão) vinculado à 1 (um) e-mail é permitida a criação de 1 (uma) conta de acesso e a **SENSIX** se reserva o direito de suspender ou cancelar quaisquer contas em duplicidade.

4.5.1. O staff (somente membros da equipe da **SENSIX**) tem acesso a todos os mapas e informações de todos os Usuários, com exceção das senhas.

4.5.2. No **FIELDSCAN**, o Usuário (padrão) poderá criar, visualizar, editar, excluir e compartilhar os mapas para qualquer outro Usuário, podendo determinar o nível de acesso concedido. No **INFIELD**, o Usuário não conseguirá fazer upload dos mapas, sendo possível a visualização e a adição de informações (off-line e com comentários) e o compartilhamento (online) de arquivos.

4.5.3. O Usuário (padrão) poderá criar Usuário(s) filho(s) que terá(ão) acesso às funcionalidades que o Usuário (padrão), por livre vontade, permitir.

4.6. As informações constantes no cadastro e pré-cadastro são de exclusiva responsabilidade dos Usuários. Caso a imprecisão, incompletude ou ausência dos dados causem danos de qualquer espécie, ficará o Usuário responsável pela reparação, bem como, sujeito a outras penalidades legais.

4.7. Apenas **maiores de 18 (dezoito)** anos e menores emancipados podem criar contas.

4.7.1. Menores não emancipados só poderão utilizar o **FIELDSCAN** e o **INFIELD** se as contas forem criadas por seus representantes legais e esses representantes os acompanharem durante toda a utilização da Plataforma e dos Serviços.

4.8. O Usuário deve notificar a **SENSIX** imediatamente em caso de uso indevido de sua(s) conta(s) ou de qualquer outra violação de segurança. A **SENSIX** não



se responsabiliza pelas ações e danos que poderão ser causados pelo acesso irregular por terceiros.

4.9. Com a finalidade de mitigar ocorrências de fraudes na Plataforma, a SENSIX proíbe o cadastro de usuários com e-mails temporários, para isso, a equipe de Suporte da SENSIX irá realizar a análise do domínio de plataformas do e-mail em cadastro e caso haja a detecção de e-mail temporário, o Usuário terá seu cadastro negado.

4.9.1. Para retificação do e-mail de cadastro o Usuário poderá contactar a SENSIX pelo endereço contato@sensix.ag.

5. PAGAMENTO PELO USO DAS PLATAFORMAS E FERRAMENTAS

5.1. Os Usuários poderão navegar na Plataforma e no Blog de maneira gratuita. Contudo, para utilizar os serviços do **FIELDSCAN** os Usuários devem pagar valores. Esses valores estarão sempre expostos antes de você fazer a contratação. Para saber mais, entre em contato com a nossa equipe comercial através do telefone (34) 99909-9779 ou do endereço eletrônico contato@sensix.ag.

5.2. A contratação dos Planos do **FIELDSCAN** pode ser realizada via depósito, transferência, boleto bancário ou por meio de ambiente particular que a **SENSIX** indicar.

5.2.1. Respeitamos todos os seus direitos, inclusive o direito de arrependimento e cancelamento do serviço com reembolso no total dos valores pagos, no prazo de até 07 (sete) dias, contados a partir da data da compra feita pela internet.

5.2.2. Caso o Usuário queira cancelar os serviços do **FIELDSCAN** após os 07 (sete) dias do pagamento, a aplicação da multa será de 50% (cinquenta por cento) sobre o valor residual.

5.3. As cobranças realizadas dizem respeito aos serviços realizados pelo **FIELDSCAN**, de forma que a utilização do **INFIELD** não está vinculada à compra de nenhum pacote em específico, podendo o Usuário do **FIELDSCAN** acessar e utilizar o **INFIELD** a partir do momento que adquire os serviços e cria a sua conta do **FIELDSCAN**. Assim, o acesso ao **INFIELD** é um dos direitos que o Usuário possui por contratar os serviços do **FIELDSCAN** por meio de qualquer um dos Planos oferecidos pela **SENSIX**.

5.4. Cancelamento dos Serviços das Plataformas

5.4.1. Cancelamento de contas de acesso pela **SENSIX**: A **SENSIX** poderá, a seu exclusivo critério, bloquear, restringir, desabilitar ou impedir o acesso de



qualquer Usuário às Plataformas sempre que for detectada uma conduta inadequada.

5.4.2. A **SENSIX** poderá, a seu exclusivo critério, rescindir imotivadamente a prestação dos serviços e o contrato, mediante notificação expressa e por escrito ao Usuário, com 30 (trinta) dias de antecedência.

5.4.3. Para cancelar os serviços das Plataformas o Usuário deverá encaminhar a solicitação de cancelamento para o e-mail contato@sensix.ag.

6. RESPONSABILIDADE DAS PARTES

6.1. Responsabilidade do FIELDSCAN/INFIELD/SENSIX:

6.1.1. Realizar os serviços nos moldes estipulados nestes Termos, prezar pelo adequado funcionamento da Plataforma e disponibilizar acesso aos serviços de suporte para esclarecimento de dúvidas.

6.1.2. Comunicar qualquer alteração dos serviços aos Usuários e permitir o acesso às versões atualizadas dos Termos de Uso e Aviso de Privacidade.

6.1.3. Manter absoluto sigilo sobre as operações, dados, materiais, documentos, especificações técnicas ou comerciais do Usuário, que sejam fornecidas durante a prestação dos serviços.

6.2. Responsabilidade dos Usuários:

6.2.1. Realizar todos os pagamentos de forma tempestiva.

6.2.2. Utilizar os serviços, sistemas e aplicações conforme os critérios de utilização definidos pelo **FIELDSCAN**, **INFIELD** e pela **SENSIX**, sem alterar a sua programação, quebrar senhas ou realizar procedimentos que venham causar prejuízos.

6.2.3. Utilizar a Plataforma, o Aplicativo e os demais serviços de acordo com o ordenamento jurídico brasileiro, não vinculando conteúdos ofensivos, ilegais, abusivos e/ou racistas, responsabilizando-se por quaisquer danos e prejuízos que eventualmente causar a terceiros ou ao **FIELDSCAN**, **INFIELD** e à **SENSIX**.

6.2.4. Assumir a responsabilidade pelos equipamentos e softwares necessários para a utilização dos serviços disponibilizados pelo **FIELDSCAN** e **INFIELD**.

6.2.5. Assumir a responsabilidade pelas senhas de acesso e a vinculação de conteúdo, não sendo responsabilidade do **FIELDSCAN**, nem do **INFIELD** e/ou da **SENSIX** a perda da senha, a utilização por terceiros não permitidos à Plataforma, ao Aplicativo e aos e-mails, bem como, aos prejuízos e danos que as publicações e conteúdos possam eventualmente causar a terceiros.

6.2.6. Seguir as regras estipuladas pela ANAC, ANATEL ou qualquer outro órgão competente, isentando o **FIELDSCAN**, o **INFIELD** e a **SENSIX** de



qualquer responsabilidade advinda do não cumprimento das regras dos órgãos supramencionados pelo Usuário.

6.2.7. Responsabilizar-se pelo teor das informações e documentos que introduzir no **FIELDSCAN** e **INFIELD**, uma vez que os servidores contratados pela **SENSIX** apenas armazenam esses dados e não contribuem para sua produção.

6.2.8. Estar ciente, respeitar e cumprir todas as disposições dos Termos de Uso e Aviso de Privacidade, bem como da legislação em vigor.

7. ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DA SENSIX

7.1. A SENSIX não se responsabiliza por:

7.1.1. Eventual indisponibilidade da Plataforma.

7.1.2. Condutas dos Usuários e pelo descumprimento de suas obrigações.

7.1.3. Inserção de informações falsas, desatualizadas ou incompletas, pelos Usuários.

7.1.4. Danos que o Usuário possa experimentar por ações exclusivas de terceiros, bem como falhas na conexão de rede e interações maliciosas como vírus.

7.1.5. Danos que o Usuário possa ter em decorrência do mau uso da Plataforma em desconformidade com estes Termos, com o Aviso de Privacidade, com a lei ou ordens judiciais.

7.1.6. Captação de imagens, operação de máquinas e resultados da utilização das ferramentas, que serão operadas pelos próprios Usuários.

7.1.7. Lesões sofridas pelo Usuário em virtude dos recursos de Usuário ou por qualquer outro produto ou serviço divulgado ou oferecido por um terceiro no, ou por meio do **FIELDSCAN** e do **INFIELD**, ou qualquer Site com hiperlinks ou integrado em qualquer propaganda.

7.1.8. Manchas geradas pela presença de nuvens ou buracos no mapa, causado pela baixa sobreposição ou homogeneidade nas imagens.

7.1.9. Eventuais erros no traço da linha de plantio, que podem ser causados por baixa resolução, como GSD acima de 5 cm/px (cinco centímetros por píxel), plantio fora das condições ideais para mapeamento, como cana abaixo dos 70 cm (setenta centímetros) ou acima de 1m (um metro), regiões de erosão, ou mesmo devido ao deslocamento do próprio ortomosaico.

7.1.10. Falso positivo ou falso negativo em falhas de plantio ou daninhas, que serão evitados a todo custo.

7.1.11. Eventuais distorções que possam ocorrer no ortomosaico.

7.1.12. Deslocamentos causados pela baixa precisão do GPS do equipamento utilizado para captura.



7.1.13. Pelo voo e pela captação dos dados, isentando o **FIELDSCAN**, **INFIELD** e a **SENSIX TECNOLOGIA LTDA** de responsabilidade por eventuais acidentes que não tenha dado causa;

7.1.14. Pelas imagens, qualidade das mesmas, edições e comentários realizados pelo Usuário por meio de dispositivos particulares durante o uso das Plataformas e ferramentas.

7.1.15. Pela coleta e análise laboratorial das amostras de solo.

7.1.16. Aplicação de qualquer tipo de insumos (herbicidas, fertilizantes, adubos, inseticidas, nematicidas, fungicidas, produtos biológicos, resíduos, entre outros).

2.7. Prejuízos ambientais e/ou financeiros causados pelo uso inadequado de insumos.

7.1.17. Erros decorrentes do método ou equipamento utilizado na amostragem de solo.

7.1.18. Acondicionamento inadequado e/ou contaminação das amostras de solo.

7.1.19. Baixa resolução geodésica das imagens, dos resultados, das amostras de solo e/ou das recomendações.

7.1.20. Baixa acurácia dos laudos de análises.

7.1.21. Erros causados pela manipulação dos dados, resultados, análises e/ou recomendações por parte do Usuário.

7.1.22. Inconsistências causadas pelo upload incorreto de dados.

7.1.23. Erros intrínsecos às metodologias de interpolação.

7.1.24. Nas hipóteses de caso fortuito, força maior e/ou que o **FIELDSCAN**, o **INFIELD** e a **SENSIX** não tenham relação direta, estas não serão responsabilizadas por eventuais atrasos nos prazos de entrega dos resultados. Nesses casos, os prazos de entrega poderão ser estendidos.

8. REGRAS DE CONDUTA E PROIBIÇÕES

8.1. Os Usuários **não** podem:

8.1.1. Lesar direitos do **FIELDSCAN**, do **INFIELD**, da **SENSIX**, de outros Usuários, de terceiros ou agir sob qualquer meio ou forma que possa contribuir com tal violação.

8.1.2. Executar atos que limitem ou impeçam a utilização da Plataforma, do Aplicativo, das ferramentas ou acessar ilicitamente a Plataforma **FIELDSCAN** e o **INFIELD**.

8.1.3. Utilizar a Plataforma e o Aplicativo para praticar ações ilícitas e difundir mensagens não relacionadas com a Plataforma e com o Aplicativo ou com suas finalidades, incluindo mensagens com conteúdo impróprio ou spams.

8.1.4. Inserir dados que sejam falsos, desatualizados ou incompletos.



8.1.5. Ter mais de 1 (uma) conta, em caso de suspeita de e-mails diversos vinculados ao mesmo Usuário, a **SENSIX** poderá tomar as medidas cabíveis.

8.1.6. Agir de má-fé durante a utilização da Plataforma e do Aplicativo, deixando de honrar os compromissos firmados, sob pena de ser excluído da Plataforma e do Aplicativo, sem prejuízo de eventuais ações judiciais ou extrajudiciais.

8.2. Ao sinal de qualquer descumprimento de conduta, o Usuário poderá ser bloqueado ou excluído da Plataforma, sem necessidade de aviso prévio.

9. PROPRIEDADE INTELECTUAL

9.1. A titularidade e os direitos relativos às Plataformas pertencem exclusivamente à **SENSIX**. O acesso às Plataformas e ferramentas e a sua regular utilização pelo Usuário não lhe conferem qualquer direito ou prerrogativa sobre propriedade intelectual ou outro conteúdo nela inserido.

9.2. Todo o conteúdo das Plataformas e ferramentas, incluindo nome, marca, domínio, programas, bases de dados, arquivos, textos, desenhos, fotos, layouts, cabeçalhos e demais elementos, foram criados, desenvolvidos ou cedidos à **SENSIX**, sendo, portanto, de propriedade exclusiva da **SENSIX** ou a ela licenciado e encontra-se protegido pelas leis brasileiras e tratados internacionais que versam sobre direitos de propriedade intelectual.

9.3. São proibidas: a exploração, cessão, imitação, cópia, plágio, aplicação de engenharia reversa, tentativa de invasão (hackear), armazenamento, alteração, modificação de características, ampliação, venda, locação, doação, alienação, transferência, reprodução, integral ou parcial, de qualquer conteúdo das Plataformas e ferramentas da **SENSIX**.

9.4. A pessoa que violar as proibições contidas na legislação sobre propriedade intelectual e nestes Termos será responsabilizada, civil e criminalmente, pelas infrações cometidas, além de poder ser penalizado na Plataforma.

10. TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS, PRIVACIDADE E SEGURANÇA

10.1. A **SENSIX** dispõe de uma política específica para regular a coleta, guarda e tratamento de dados pessoais, bem como a sua segurança: [Aviso de Privacidade](#). Essa política específica integra inseparavelmente estes Termos, ressaltando-se que os dados de utilização da Plataforma serão arquivados nos termos da legislação em vigor.



11. DESDOBRAMENTOS DO ACESSO ÀS PLATAFORMAS E FERRAMENTAS

11.1. Apesar dos melhores esforços da **SENSIX** para fornecer as melhores tecnologias para manter a conexão e sincronização online e acesso seguro aos Usuários, em virtude de dificuldades técnicas, aplicações de internet ou problemas de transmissão, é possível ocorrer cópias inexatas ou incompletas das informações contidas nas Plataformas. Além disso, sugerimos que o Usuário utilize medidas técnicas para proteger seus dispositivos.

11.1.1. A **SENSIX** recomenda a instalação de antivírus ou protetores adequados.

11.2. A **SENSIX** se reserva no direito de unilateralmente modificar as Plataformas, bem como a configuração, a apresentação, o desenho, o conteúdo, as funcionalidades, as ferramentas ou qualquer outro elemento, inclusive o seu cancelamento.

12. ALTERAÇÕES DOS TERMOS E CONDIÇÕES DE USO

12.1. A **SENSIX** poderá unilateralmente adicionar e/ou modificar qualquer cláusula contida nestes Termos de Uso. A versão atualizada valerá para o uso da Plataforma realizada a partir de sua publicação. A continuidade de acesso ou utilização da Plataforma, depois da divulgação, confirmará a vigência dos novos Termos de Uso pelos Usuários.

12.2. Caso a mudança efetuada necessite de consentimento do Usuário, será apresentada a opção de aceitar de forma livre, inequívoca e informada o novo texto ou recusá-lo.

12.3. Caso o Usuário não esteja de acordo com a alteração, poderá não fornecer consentimento para atos específicos ou poderá rescindir totalmente seu vínculo com a **SENSIX**. Essa rescisão não eximirá, no entanto, o Usuário de cumprir com todas as obrigações assumidas sob as versões precedentes dos Termos de Uso.

13. LEI APLICÁVEL E FORO DE ELEIÇÃO

13.1. As Plataformas e ferramentas são controladas e administradas na cidade de Uberlândia, Estado de Minas Gerais, Brasil, podendo ser acessadas por qualquer dispositivo conectado à Internet, independentemente de sua localização geográfica.

13.1.1. As pessoas que as acessam ou usam a Plataforma a partir de outras jurisdições, o fazem por conta própria e são responsáveis pelo cumprimento das leis regionais/nacionais.



13.2. O Usuário concorda que a legislação aplicável para fins destes Termos e Condições de Uso e do Aviso de Privacidade será a vigente na República Federativa do Brasil.

13.3. A **SENSIX** e o Usuário concordam que o Foro de Uberlândia, Estado de Minas Gerais, Brasil, será o único competente para dirimir qualquer questão ou controvérsia oriunda ou resultante do uso da Plataforma, renunciando expressamente a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, ou venha a ser.

14. CONTATO

14.1. A **SENSIX** disponibiliza os seguintes canais para receber todas as comunicações que os Usuários desejarem fazer: pelo e-mail contato@sensix.ag e pelos telefones +55 (34) 99909-9779 e +55 (34) 99822-9392.