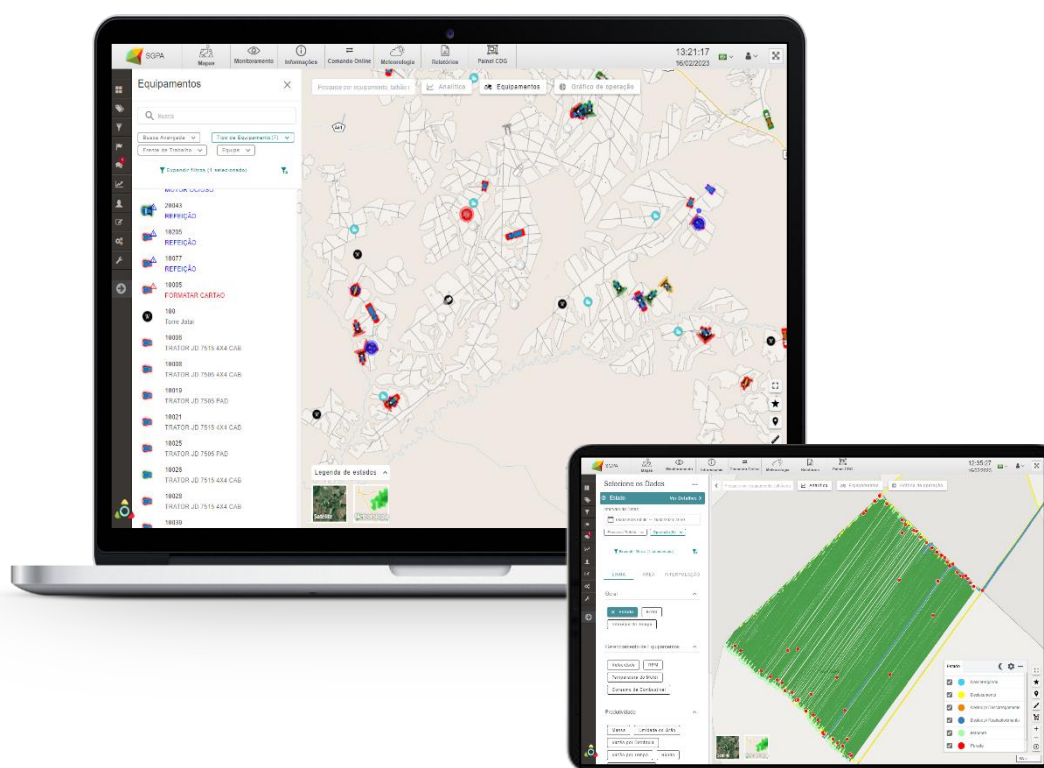


## Changelog

### SGPA3

## Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2023/185  
Período: 17/04/2023 a 21/04/2023  
Revisão 00  
Data: 02/05/2023

Algumas aplicações mencionadas neste relatório podem não estar disponíveis no pacote de funcionalidades instaladas em seu SGPA 3.0



Obrigado por ser um usuário do SGPA 3.0!

Atualizamos nosso sistema com frequência para consertar bugs, melhorar o desempenho e adicionar novos recursos para possibilitar uma melhor experiência de uso e contribuir para uma gestão com maior qualidade e eficiência.

## Sumário

1. SGPA3 .....	4
1.1 Melhorias .....	4
1.1.1 Mapas – Massa .....	4
1.2 Bugs.....	4
1.2.1 Comando Online – Apontamento Vazão .....	4
1.2.2 Mapas .....	5
1.2.3 Comando Online – Atualiza Cadastro de Operação Produtiva.....	5

## 1. SGPA3

### 1.1 Melhorias

#### 1.1.1 Mapas – Massa

Implementação de mais uma unidade de medida na legenda do mapa de **Massa**. A partir desta versão será possível visualizar os dados também na unidade “**sc/ha**” (sacas por hectare).

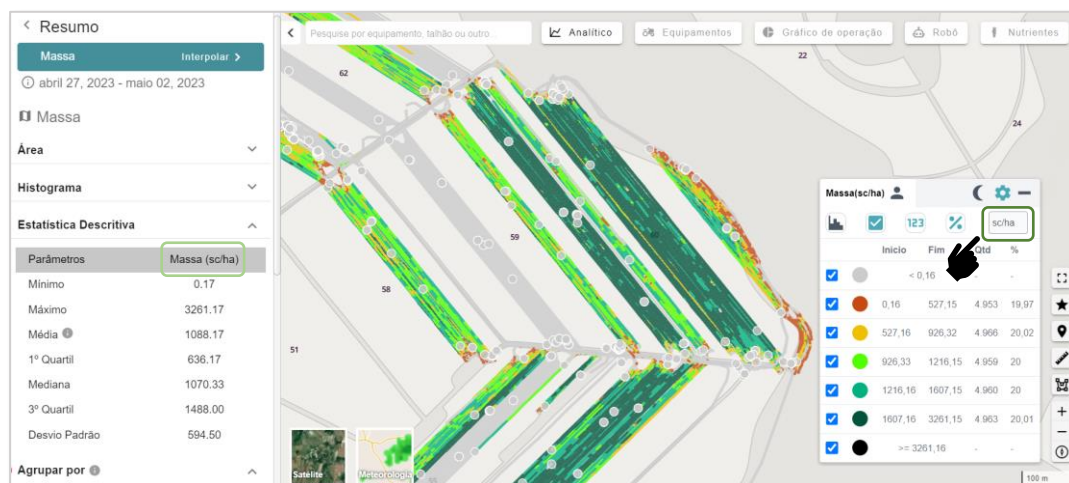


Figura 01 – Unidade de medida sc/ha



Acesso em Menu Superior > Mapas > Massa

### 1.2 Bugs

#### 1.2.1 Comando Online – Apontamento Vazão

Ajuste realizado no comando online “Apontamento Vazão” para permitir inserir 6 dígitos no campo “Valor de Vazão”, incluindo números decimais.



Acesso em Menu Superior > Comando Online

### 1.2.2 Mapas

Correção realizada no Mapa Analítico para que não ocorra o recarregamento automático da tela.



Acesso em Menu Superior > Mapas

### 1.2.3 Comando Online – Atualiza Cadastro de Operação Produtiva

Ajuste aplicado no comando online “Atualiza Cadastro de Operação Produtiva” para realizar validação quando necessário diferenciar por versão de firmware para que o comando seja enviado corretamente.



Acesso em Menu Superior > Comando Online

*Em caso de dúvidas ou demais esclarecimentos entre em contato conosco através do e-mail [suporte@solinftec.com.br](mailto:suporte@solinftec.com.br) ou ligue +55 18 3622 2270*