

---

## Changelog

---

### SGPA3

### Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Change Log 2021/85

Período 15/02 a 19/02/2021

Revisão 00

Data: 19/02/2021

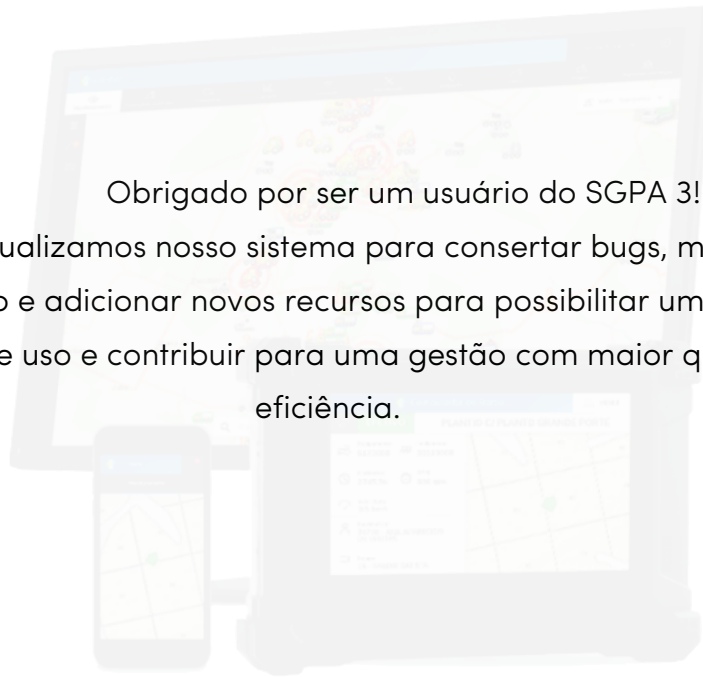
Algumas aplicações mencionadas neste relatório podem não estar disponíveis no pacote de funcionalidades instaladas em seu SGPA 3.0

+55 (18) 3622-2270

Av. Brasília, 2.121 - Edif. New York Tower  
Jardim Nova York - Araçatuba/SP

Obrigado por ser um usuário do SGPA 3!

Atualizamos nosso sistema 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	Integração .....	4
1.2	Bugs .....	4
2.	Mapa Analítico .....	5
2.1	Melhorias.....	5
2.1.1	Barra Lateral.....	5
2.1.2	Radar de Chuva e Previsão.....	6
2.1.3	Dados .....	7
2.1.4	Mapa de Velocidade .....	7

## 1. SGPA3

### 1.1 Melhorias

#### 1.1.1 Integração

As integrações que possuem o seletor de Equipamentos hierárquico receberam uma atualização. As permissões – Perfil de Equipamento atribuídas através do Grupo de Usuário refletirão no módulo de integrações.

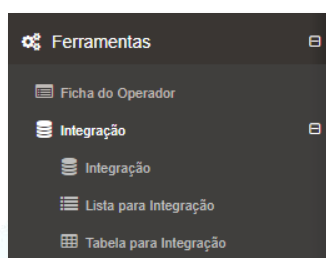


Figura 01 – Integração

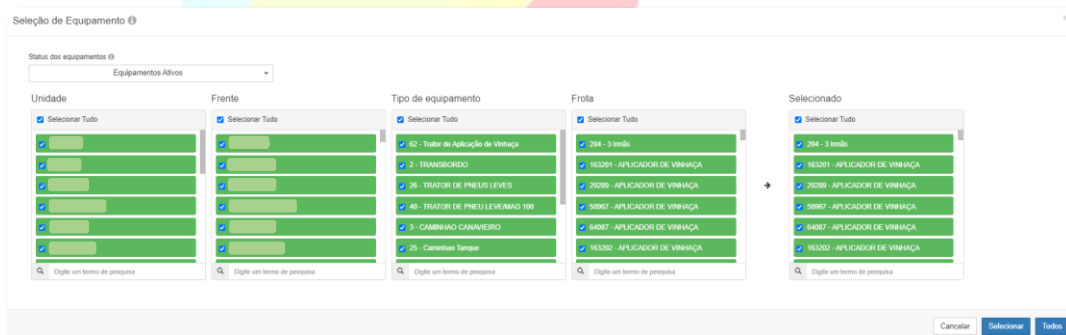


Figura 02 – Seleção de Equipamento

☰ Função habilitada aos Clientes/Ambientes que utilizam o módulo de Integrações.

📘 Acesse em Menu Principal > Ferramentas > Integração > Integração

### 1.2 Bugs

#### 1.2.1 Gerador de Relatórios – Relatório de Abastecimento

Ajustes realizados no Relatório de Abastecimento para correção de algumas descrições e para apresentar os dados no campo Horímetro.



Função habilitada aos Clientes/Ambientes da Vertical Cana-de-açúcar.



Acesse em Menu Principal > Relatórios > Gerador de Relatórios > Abastecimento > Regional/Unidade/Equipamento/Data – Abastecimento (RVA001)

## 2. Mapa Analítico

O Mapa Analítico recebeu algumas atualizações e ajustes relacionados ao “layout” e uma nova estrutura para agrupamento de dados foi aplicada. Esta versão possui todas as funcionalidades já existentes na versão anterior, porém, com uma *interface* mais moderna e intuitiva. A principal alteração está relacionada à remoção da dependência do conceito de “Evento” como forma de agrupamento de dados mandatório. Este critério tornou-se um atributo adicional para customização dos dados e uma ferramenta adicional durante a utilização do Mapa Analítico.



Inicialmente, para efeitos de homologação e aplicação de eventuais correções, esta versão foi liberada há alguns Clientes/Ambientes. Após esta fase, os demais Clientes/Ambientes serão informados e receberão esta atualização juntamente com um treinamento para apresentação das principais alterações em relação à versão anterior.

Seguem abaixo as últimas melhorias e correções aplicadas aos Clientes/Ambientes que estão utilizando a versão citada.

### 2.1 Melhorias

#### 2.1.1 Barra Lateral

Inclusão de uma nova opção para possibilitar que a barra lateral de dados do mapa possa ser ocultada.

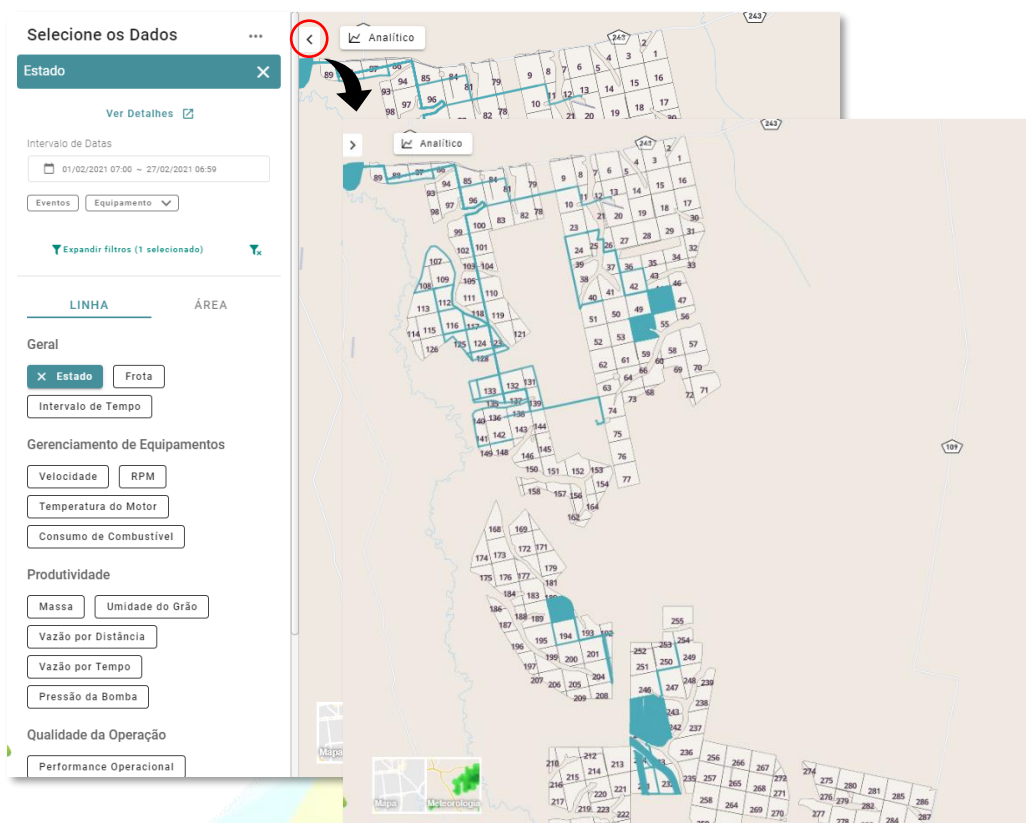


Figura 03 - Ocultar Barra Lateral

## 2.1.2 Radar de Chuva e Previsão

Unificação do Radar de Chuva e Previsão. A partir desta versão ambas as informações serão apresentadas em uma única *Timeline*.

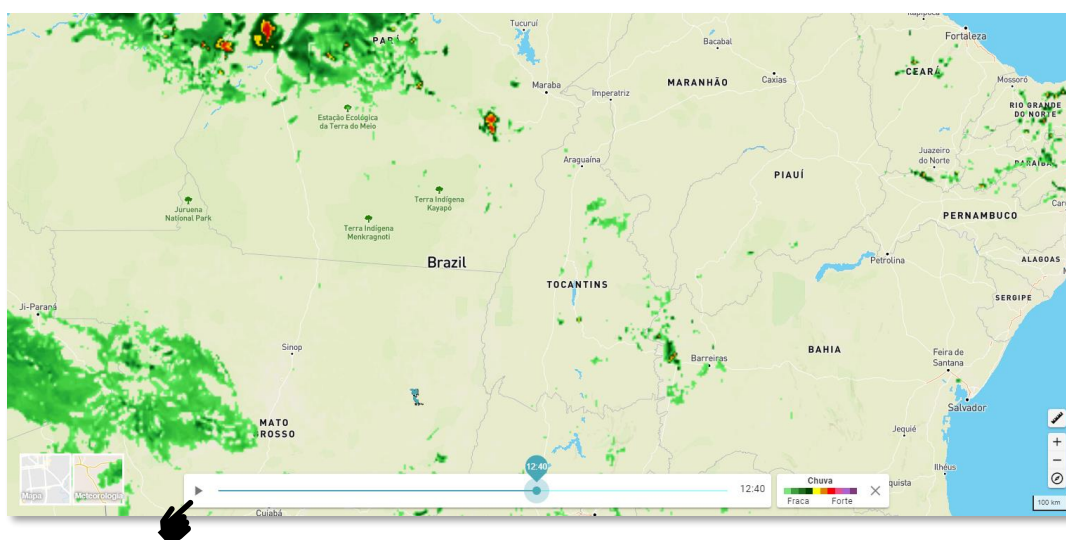


Figura 04 - Radar



Os dados para histórico são de aproximadamente 4 horas e para previsão são de 6 horas. Fonte das informações meteorológicas: Weather Underground.

### 2.1.3 Dados

Melhoria na performance de apresentação dos dados a partir do nível de zoom de 300 metros. A partir desta versão a barra indicativa para carregamento dos dados (*Loading*) está mais evidente, intuitiva e responsiva.



Figura 05 - *Loading*

### 2.1.4 Mapa de Velocidade

Melhoria realizada no *popup* do mapa de velocidade para apresentar os valores de velocidade com duas casas decimais.



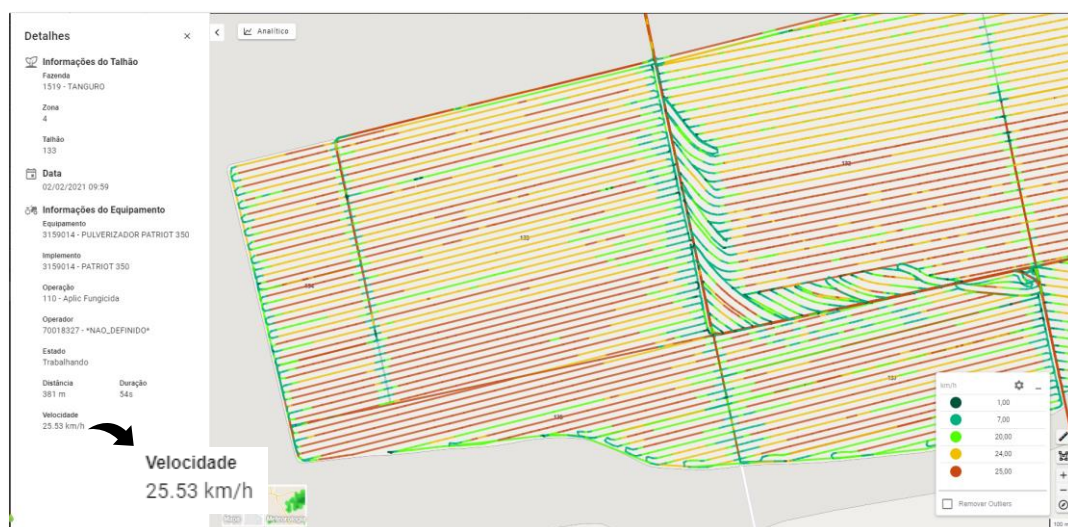
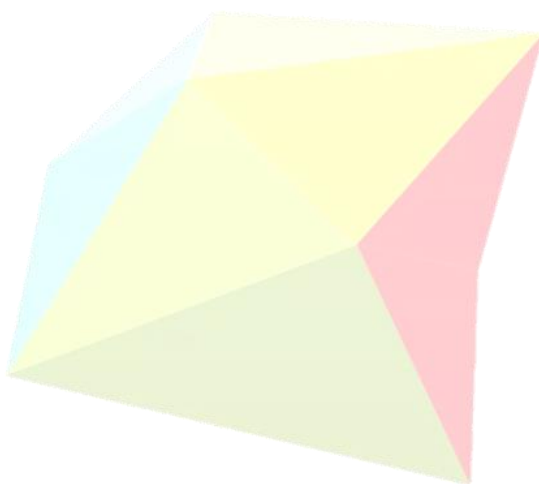


Figura 06 – Mapa Velocidade



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