

# 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



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.

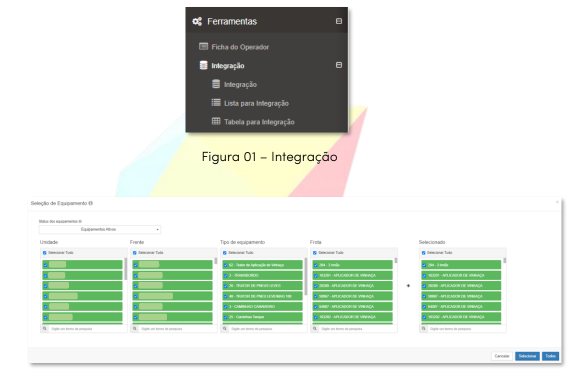


Figura 02 – Seleção de Equipamento

- 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.



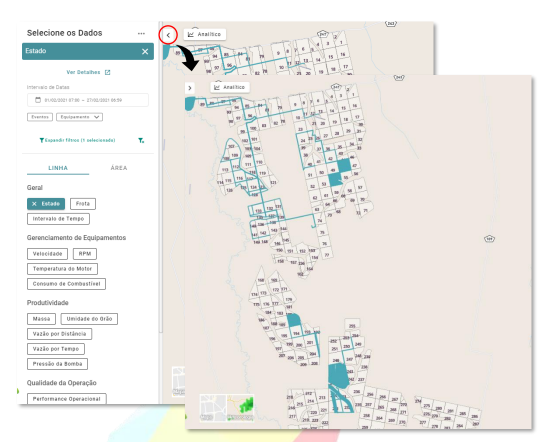


Figura 03 - Ocultar Barra Lateral

#### 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.

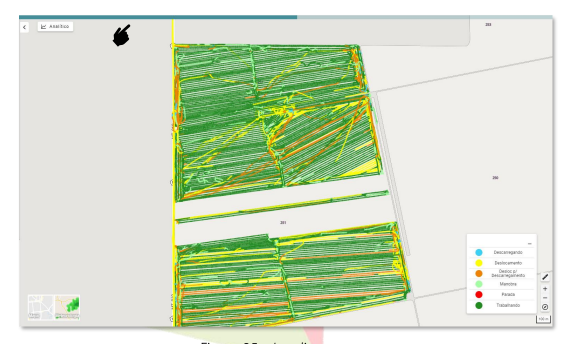


Figura 05 - Loading

## 2.1.4 Mapa de Velocidade

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



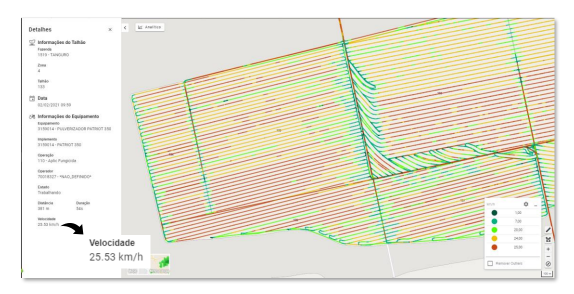


Figura 06 – Mapa Velocidade



Em caso de dúvidas ou demais esclarecimentos entre em contato conosco através do e-mail <a href="mailto:suporte@solinftec.com.br">suporte@solinftec.com.br</a> ou ligue +55 18 3622 2270