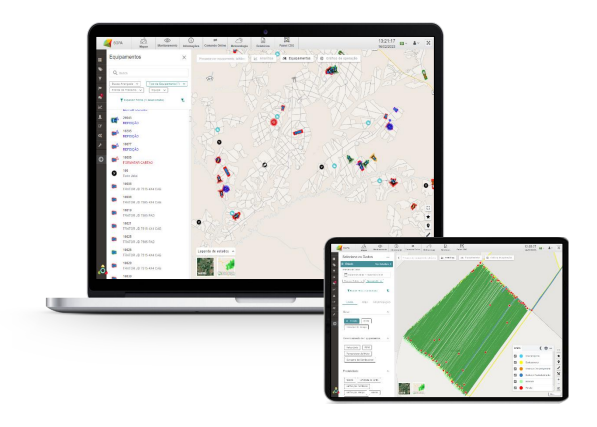


# Changelog

### SGPA3

# Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2023/181 Período: 20/03/2023 a 24/03/2023 Revisão 01

Data: 03/04/2023

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.	SGPA	<b>A3</b>	4
	1.1 <i>N</i>	Melhorias	4
	1.1.1	Mapas - Velocidade	4
	1.1.2	Mapas - Inseticida/Nematicida 70%   Distribuição de Cana	5
	1.1.3	Monitoramento – Recursos Hídricos	5
	1.1.4	Mapas – Radar	6

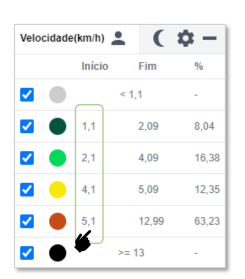


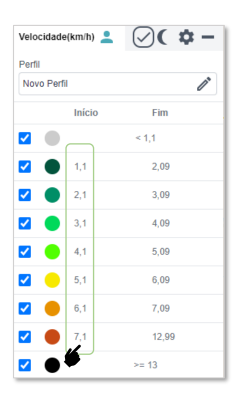
#### 1. SGPA3

#### 1.1 Melhorias

#### 1.1.1 Mapas - Velocidade

Melhoria realizada na Legenda do mapa "Velocidade" para sempre exibir os valores iniciais com " .1 ", com isso serão apresentados valores mais assertivos em relação a porcentagem.





Figuras 01 e 02 – Legenda Perfil Padrão e Perfil Personalizado

Acesso em Menu Superior > Mapas > Velocidade



### 1.1.2 Mapas - Inseticida/Nematicida 70% | Distribuição de Cana

Melhoria realizada no mapa "Inseticida/Nematicida 70% | Distribuição de Cana" para que ao criar um Novo Perfil na Legenda, seja possível adicionar somente números inteiros.

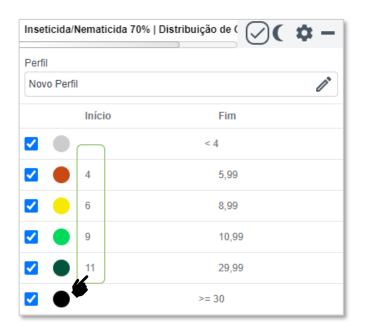


Figura 03 – Novo Perfil da Legenda

Acesso em Menu Superior > Mapas > Vazão > Inseticida/Nematicida 70% |

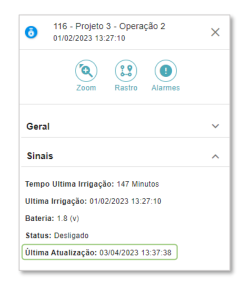
Distribuição de Cana

Disponível para os Ambientes da Vertical Cana-de-Açúcar que possuem a solução "Multimódulos" habilitada no Mapa Analítico.

#### 1.1.3 Monitoramento – Recursos Hídricos

Melhoria implementada para o Equipamento de Monitoramento de Irrigação para exibir a Data e a Hora no campo "Última Atualização".





Acesso em Menu Superior > Monitoramento > *Pop-up* Equipamento Monitoramento de Irrigação

Disponível para os Ambientes que utilizam a solução "Gestão de Recursos Hídricos".

### 1.1.4 Mapas – Radar

Ajuste realizado na *Timeline* do Radar para exibir os dados de previsão e os dados históricos de acordo com a nova regra, ou seja, os dados históricos do Radar serão de 3 horas, com intervalo de 30 minutos e os dados de previsão serão de 5 horas, com intervalo de 1 hora.

Acesso em Menu Superior > Meteorologia > Radar

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