
Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2022/131

Período 14/02 a 18/02/2022

Revisão 00

Data: 18/02/2022

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	Novos Recursos.....	4
1.1.1	Monitoramento.....	4
1.2	Melhorias.....	6
1.2.1	Alarmes	6
1.3	Bugs	7
1.3.1	Informações	7

1. SGPA3

1.1 Novos Recursos

1.1.1 Monitoramento

Implementação do Novo Monitoramento. A principal mudança deste módulo foi a integração com o Mapa Analítico e a atualização em tempo real (sem a necessidade de aguardar a atualização através do temporizador), a partir desta versão ambos serão acessados através da opção “Mapas”. Foram realizados ajustes relacionados ao “layout” e esta versão possui todas as funcionalidades já existentes na versão anterior, porém, com uma *interface* mais moderna, intuitiva e novos ícones.

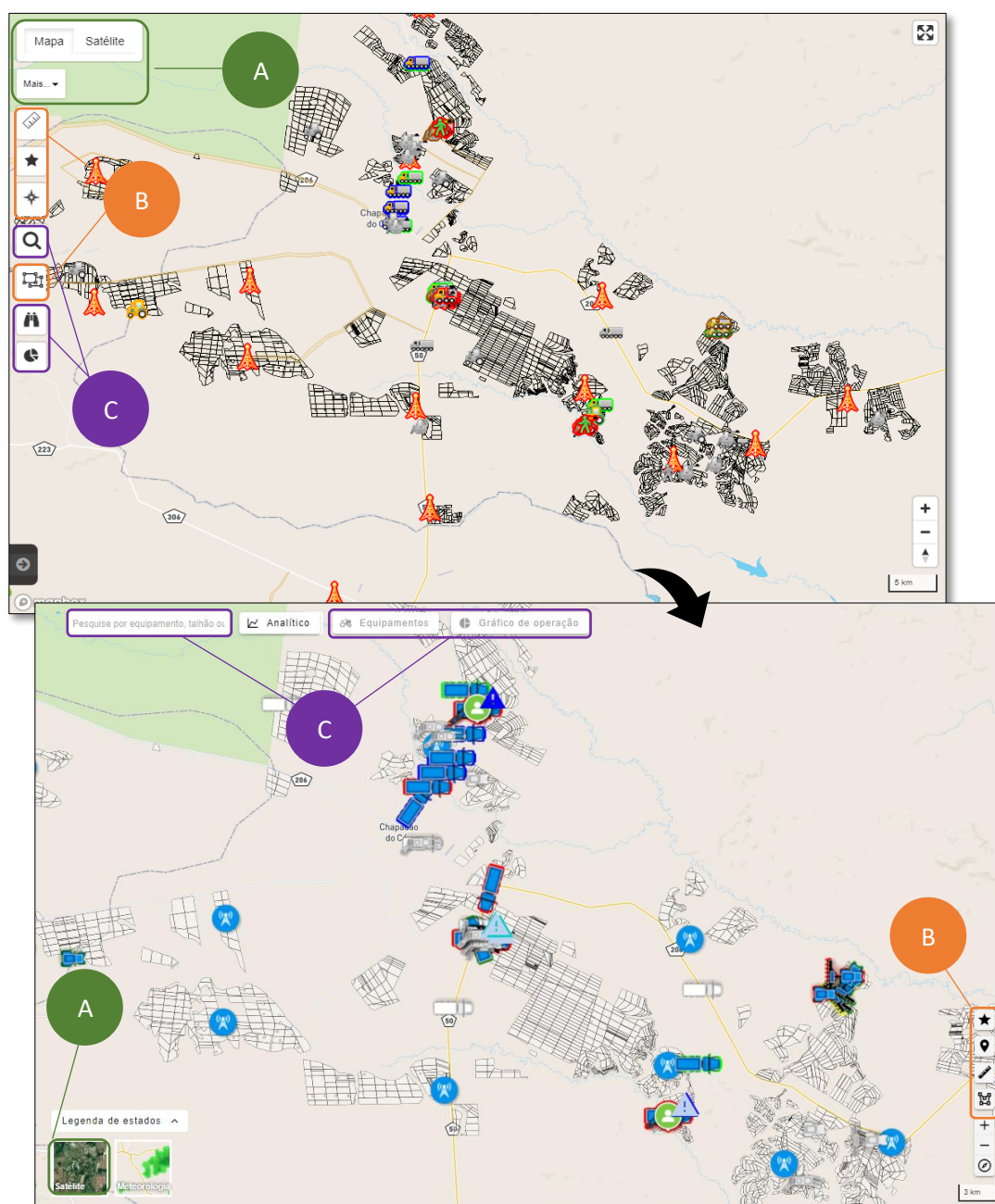
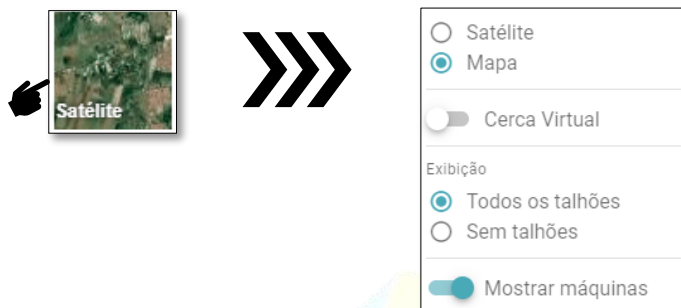


Figura 01 – Monitoramento x Novo Monitoramento

A

– Visualização de Mapa

As opções para visualização no modo **Mapa de Estradas** ou **Mapa de Satélite**, **Talhões**, **Cerca Virtual** e **Mostrar Máquinas** agora estão disponíveis no canto inferior esquerdo da tela.



B

– Favoritos, Coordenadas, Medir Distâncias e Desenhar

Medidas estão disponíveis no canto inferior direito da tela.

C

– Busca Geral, Busca de Equipamentos, Busca Avançada e

Gráfico de Operações disponíveis na parte superior da tela.

Informações do Equipamento

O *pop-up* do equipamento será exibido na lateral esquerda do mapa.

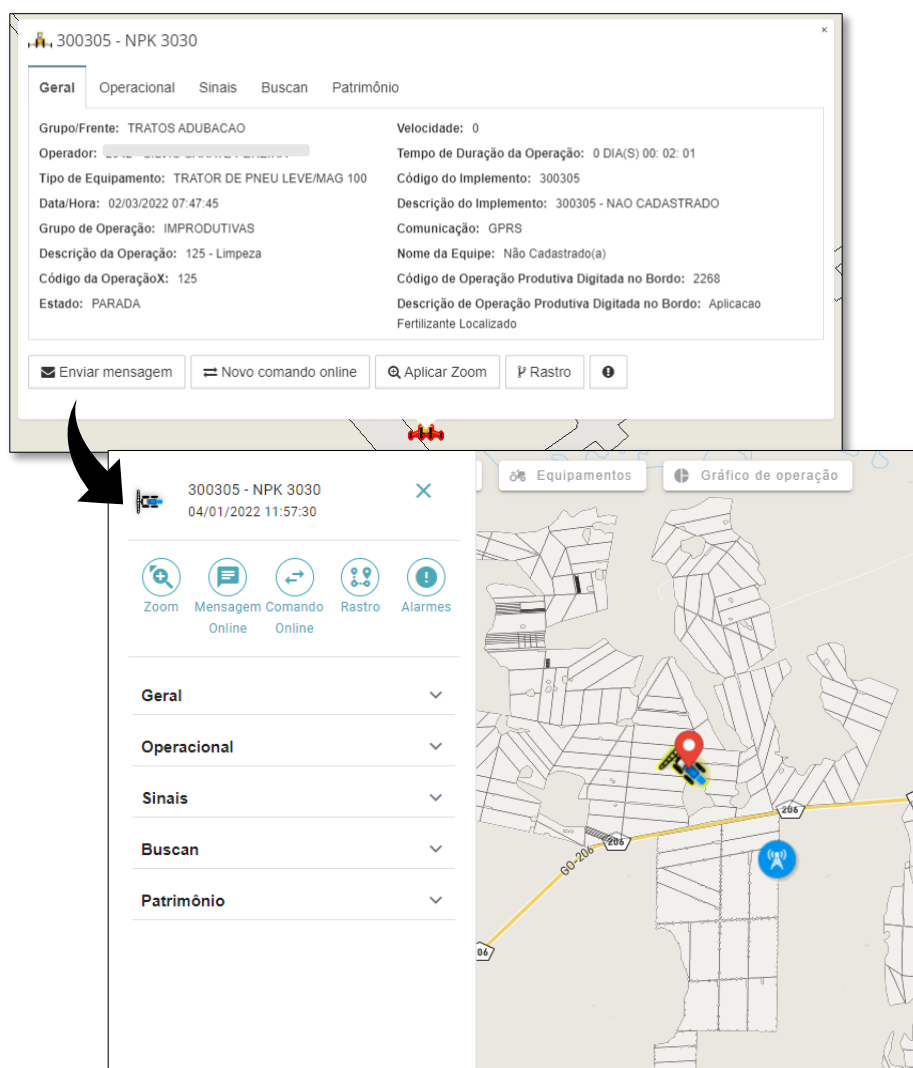


Figura 02 – Informações do Equipamento (*pop-up*)



Mais detalhes poderão ser encontrados no Manual do Usuário ou em contato com a Central de Atendimento ao Cliente/Pós-Venda.



Acesse em Menu de atalhos superior > Mapas

1.2 Melhorias

1.2.1 Alarmes

Implementação do alarme denominado “Divergência no sensor de pressão do rolo picador” para que seja possível identificar no monitoramento quando o sensor dos equipamentos do tipo colhedora estiverem divergentes.

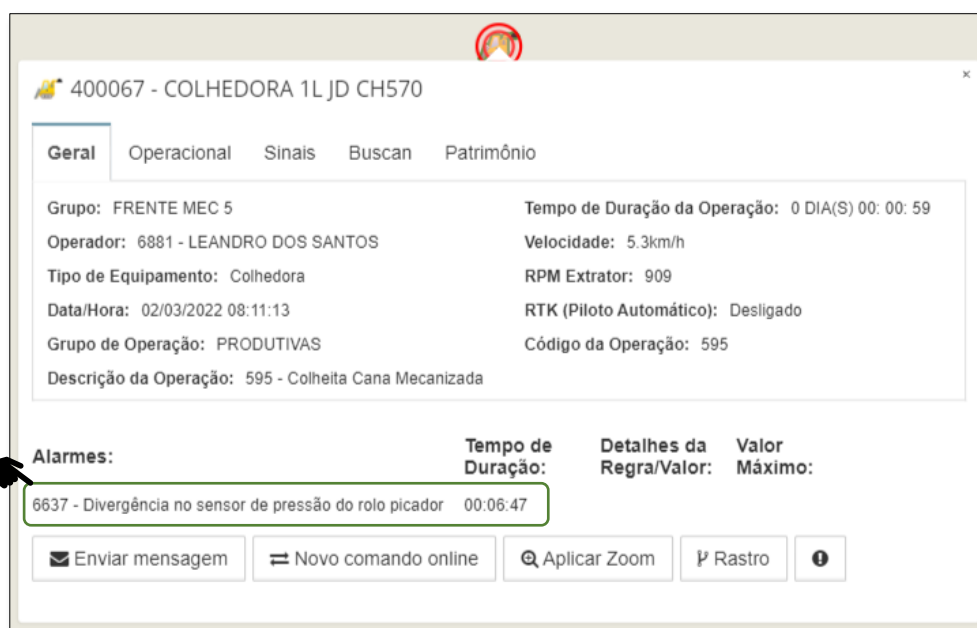



Figura 03 – Pop-up

 Acesse em Menu de atalhos superior > Monitoramento

1.3 Bugs

1.3.1 Informações

Ajuste realizado na apresentação dos resultados do filtro no módulo Informações.

 Acesse em Menu de atalhos superior > Informações

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