
Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2021/92
Período 05/04 a 09/04/2021
Revisão 00
Data: 09/04/2021

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	Gerador de Relatórios - Abastecimento.....	4
1.1.2	Pop-up	5
1.2	Bugs	5
1.2.1	Meteorologia – Ponto de Orvalho.....	5
2.	Mapa Analítico	6
2.1	Melhorias.....	6
2.1.1	Mapa de Sobreposição	6
2.1.2	Mapa Pressão da Bomba	7
2.1.3	Exportar Dados.....	8
2.1.4	Deslocamento	8

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Gerador de Relatórios - Abastecimento

Melhoria aplicada no filtro “Seleção de Equipamento” dos relatórios de Abastecimento que contemplam o tipo de equipamento Comboio, são eles:

- Abastecimento
- Lubrificação
- Filtro
- Calibração

A partir desta versão ao selecionar os tipos de equipamentos, automaticamente será filtrado apenas os do tipo Comboio.

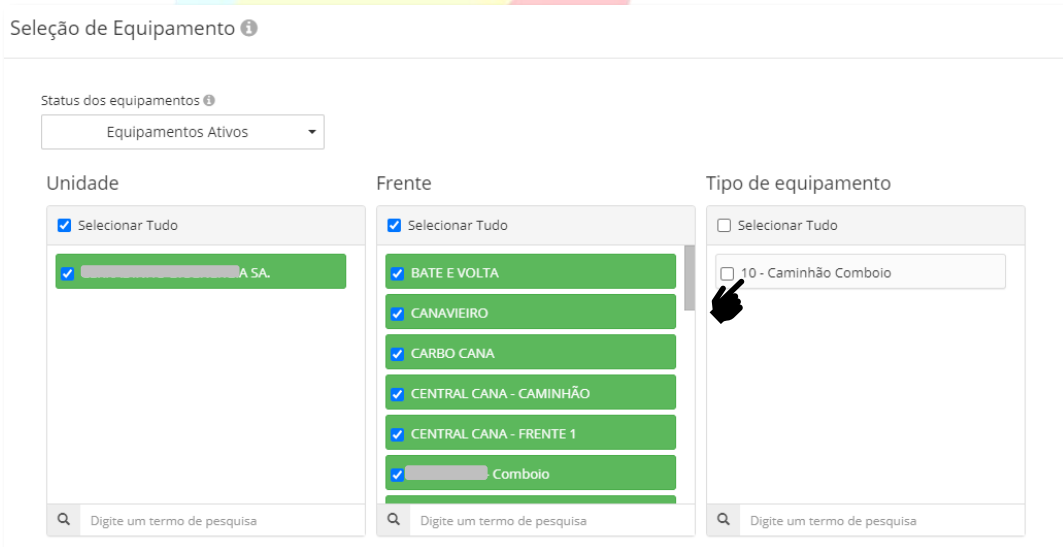


Figura 01 – Gerador de Relatórios: Seleção de Equipamento



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



Acesse em Menu principal > Relatórios > Gerador de Relatório > Abastecimento > Regional/Unidade/Equipamento/Data – Abastecimento (RVA001),
Regional/Unidade/Equipamento/Data – Lubrificação (RVA002),

Regional/Unidade/Equipamento/Data – Filtro (RVA003) e
Regional/Unidade/Equipamento/Data – Calibração (RVA004)

1.1.2 Pop-up

Inclusão da informação “Data/hora Buscan” na aba Buscan do *pop-up* no monitoramento para informar a data de última atualização dos dados.



Figura 02 – *Pop-up*



Informação disponível para os equipamentos que possuem dados de Rede

Can.



Acesse em Menu de atalhos superior > Monitoramento > *Pop-up*

1.2 Bugs

1.2.1 Meteorologia – Ponto de Orvalho

Tratativa realizada para apresentar a informação acerca do Ponto de Orvalho nos módulos de Meteorologia.



Informações disponíveis aos clientes que possuem Estação Meteorológica



Acesse *Dashboard* inicial > Meteorologia ou em Menu de atalhos superior > Meteorologia > Mapa do Tempo e Gráfico do Tempo.

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 Mapa de Sobreposição

Melhoria aplicada no Mapa de Sobreposição para “destacar” a geometria ao passar o mouse sobre o mapa e tratativa realizada para que nos pontos onde houver sobreposição sejam apresentados os *cards* relativo aos trechos sobrepostos no módulo “Detalhes”.

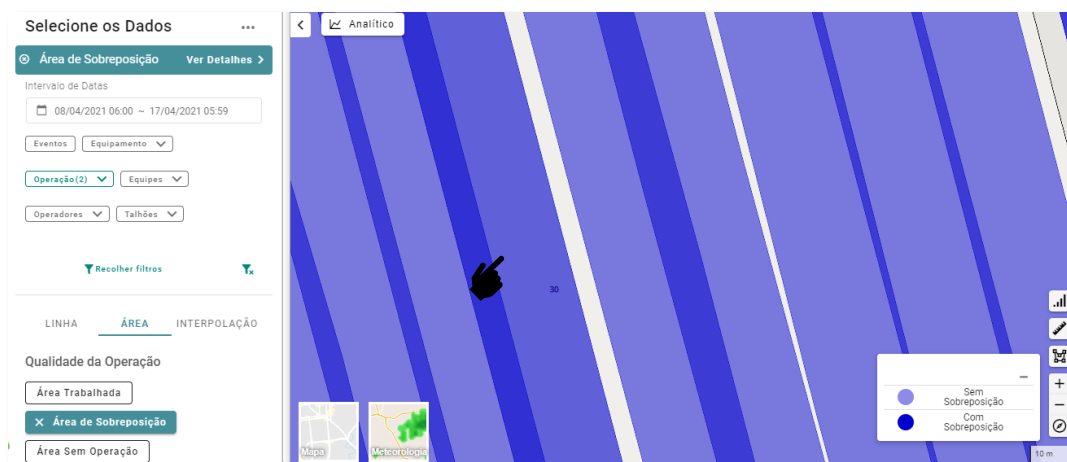


Figura 03 – Mapa de Sobreposição com a geometria destacada

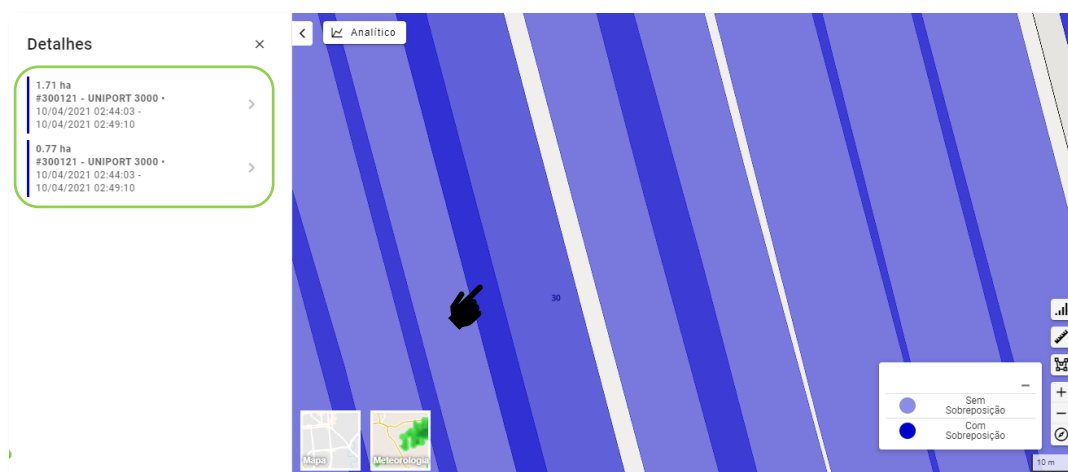


Figura 04 – Mapa de Sobreposição com *cards* dos trechos sobrepostos

2.1.2 Mapa Pressão da Bomba

Melhoria realizada no mapa de Pressão da Bomba para deixar as unidades de medidas mais dinâmicas. A partir desta versão será possível selecionar a unidade de medida desejada (kPa, Psi e Bar) através da legenda e na aba Resumo também serão apresentados os dados de acordo com a unidade selecionada.

Ao exportar os dados também será possível selecionar a unidade de medida desejada.

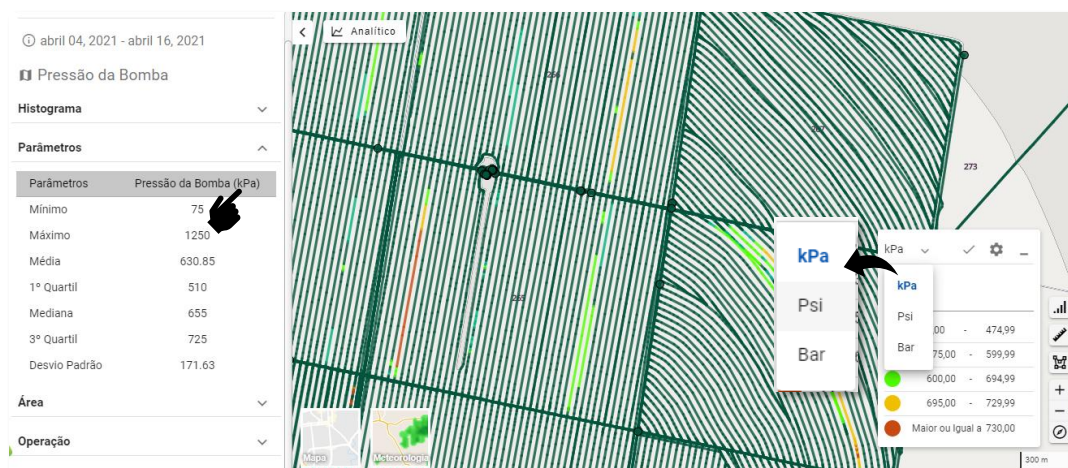


Figura 05 – Mapa Pressão da Bomba



Figura 06 – Exportar Dados

2.1.3 Exportar Dados

Tratativa realizada na exportação dos dados, a partir desta versão será necessário selecionar pelo menos uma operação para realizar a exportação.

2.1.4 Deslocamento

Implementação das regras acerca da mudança de estado dos equipamentos para deslocamentos e manobra.

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