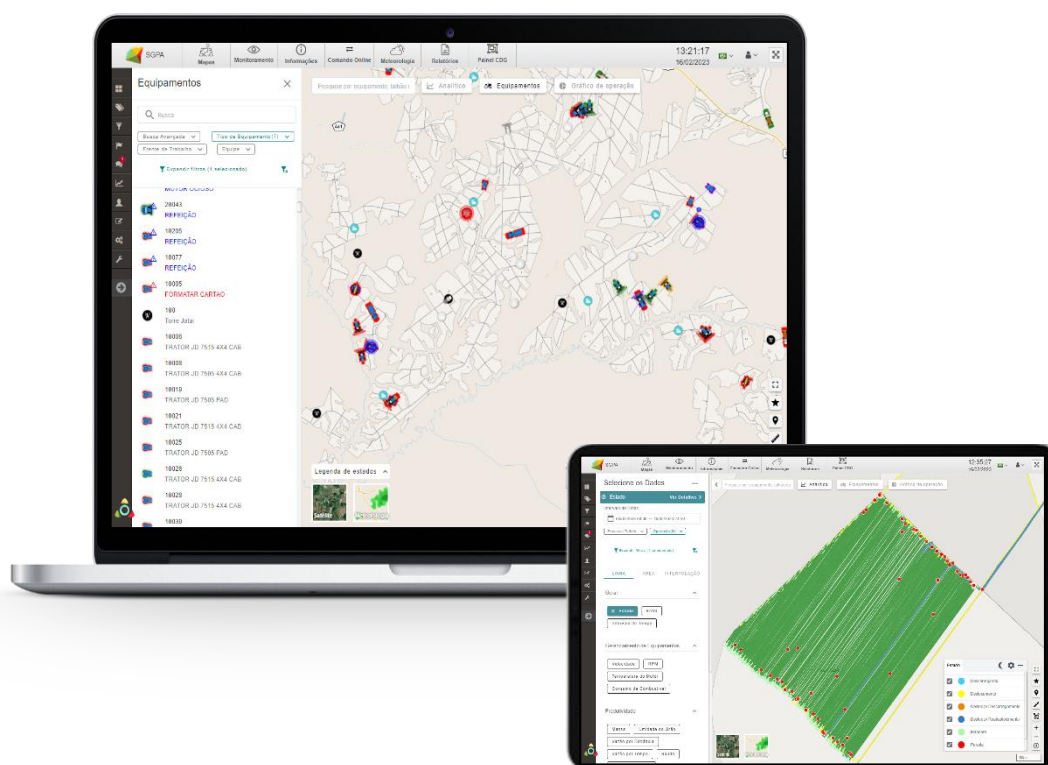

Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2025/271

Período: 30/09/2025 a 06/10/2025

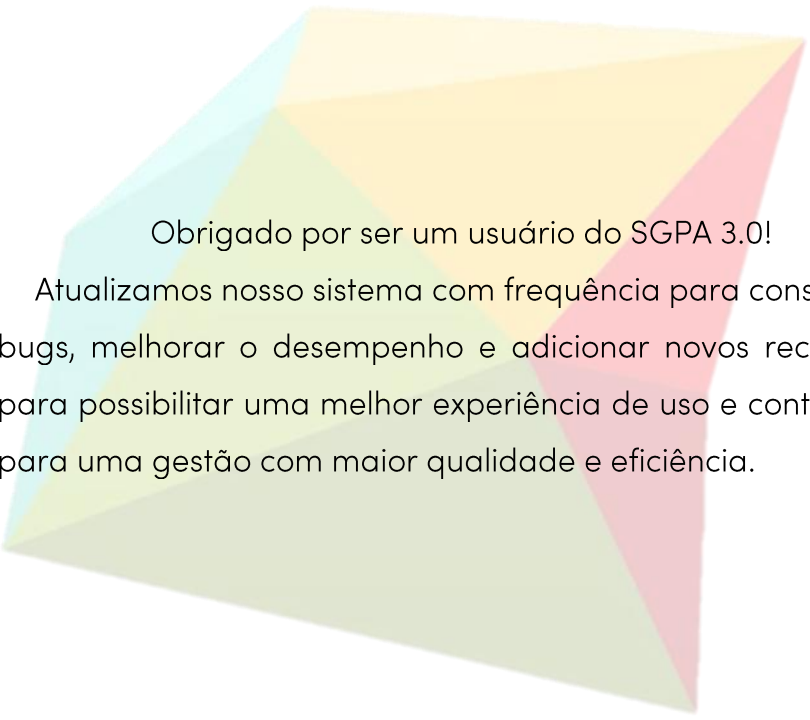
Revisão 00

Data: 21/10/2025

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 3.0!

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.	SGPA3.....	4
1.1	Melhorias Específicas.....	4
1.1.1	PBI – Intervalo de Data.....	4
1.1.2	Cadastros – Modelo de Equipamento.....	6
1.1.3	Monitoramento – Pop-up.....	7
1.1.4	Mapas – Sementes por Hectare.....	8
2.1	Bugs.....	9
2.1.1	Mapas – Área Trabalhada.....	9
2.1.2	Mapas – Curva.....	9
2.1.3	Monitoramento – Alarmes	9
2.1.4	Telemetria – Sensores.....	10
2.1.5	Cadastros – Regra Cerca/Alerta	10
2.1.6	Gerador de Relatórios – Abastecimento.....	10
2.1.7	Gerador de Relatórios – Horas de Alarme.....	11

1. SGPA3

1.1 Melhorias Específicas

1.1.1 PBI – Intervalo de Data

Melhoria aplicada nos filtros de intervalo de data dos Relatórios PBI para possibilitar a exclusão de datas dentro do período selecionado no filtro.

Exemplo de caso de uso:

1 – Acesse: Menu lateral > Relatórios > PBI > Escolher o relatório para teste.

2 – No relatório:

2.1 – Clique no Campo Escolha um Intervalo de Data, Selecione as datas e clique em ok;

2.2 – Selecione em Equipamento > Selecionar todos;

2.3 – Clicar em FILTRAR.

3- Identifique no Relatório Um gráfico que apareça as datas.

Obs.: Pode ser necessário usar o botão com duas setas (Hierarquia) para mudar o gráfico.

4- Volte no filtro de data e com o botão direito do mouse selecione as datas que queira excluir da visualização do gráfico.

5 – O resultado esperado é que as datas selecionadas não sejam mais exibidas no gráfico.

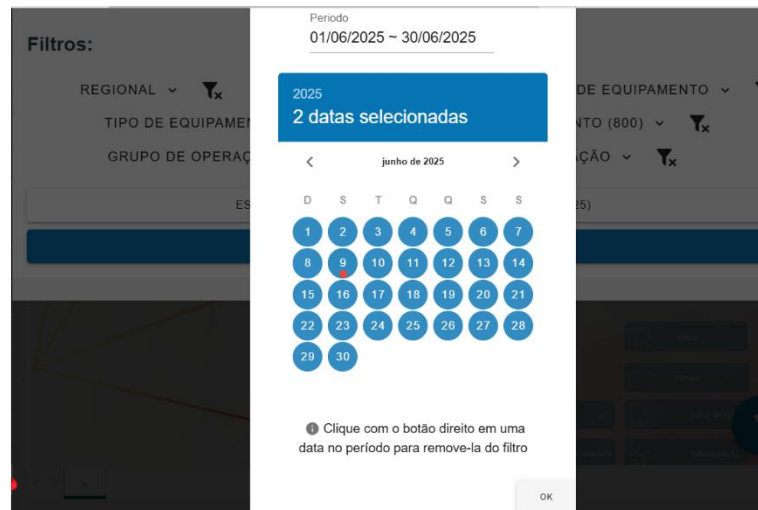


Figura 1 – Filtro Intervalo de Datas

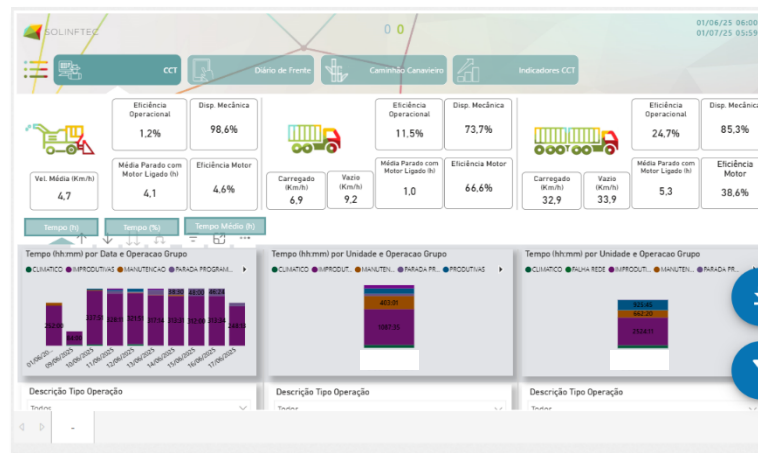


Figura 2 – Relatório PBI

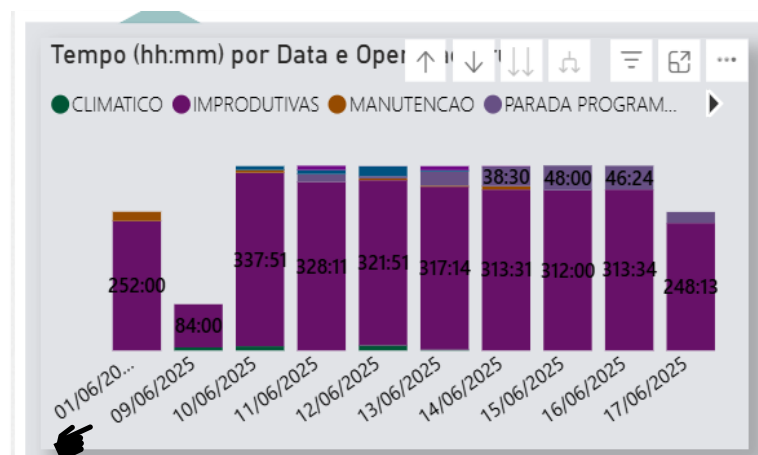


Figura 3 – Intervalo de data Sem exceções

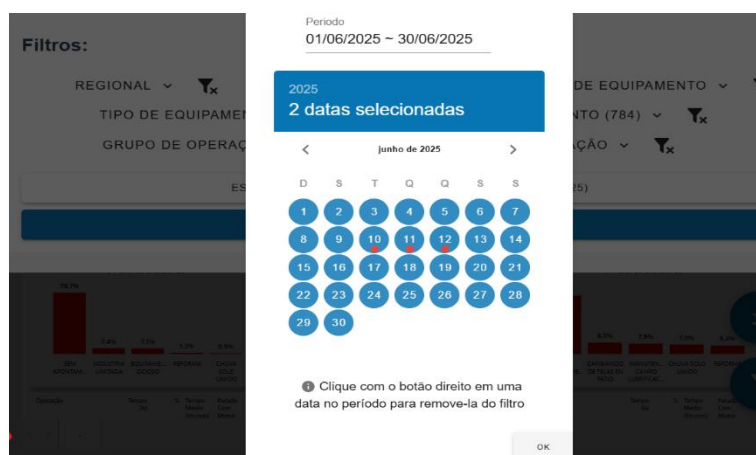


Figura 4 – Filtro Intervalo de datas com exceções

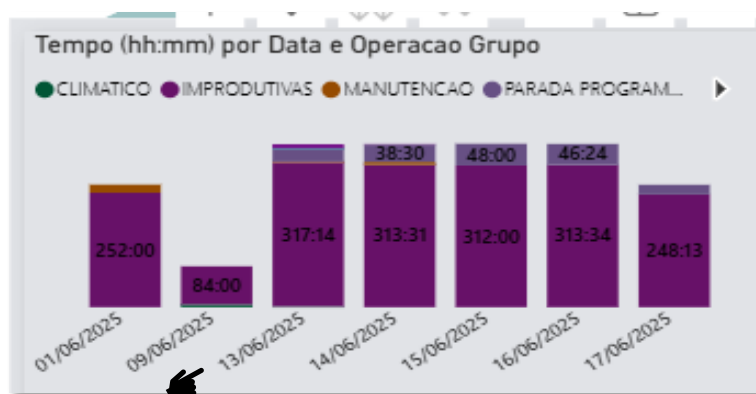


Figura 5 – Intervalo de data Com exceções



Acesso em: Menu lateral > Relatórios > PBI > Escolher o relatório para teste



Item aplicado em todos os relatórios PBI, exceto Relatórios Online (atualização de hora em hora) e Menu Benchmark (atualização mensal).

1.1.2 Cadastros – Modelo de Equipamento

Melhoria aplicada para incluir o fabricante “Daf” no cadastro de Modelo de Equipamento.

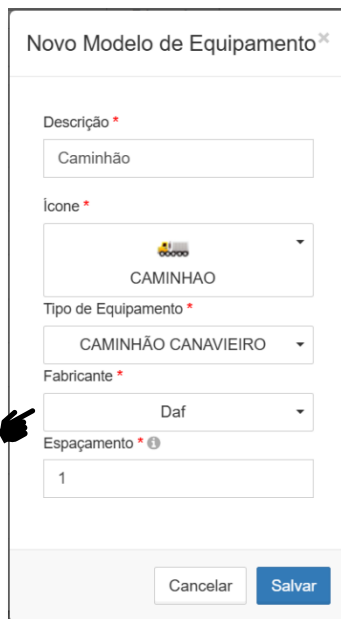


Figura 6 – Novo Fabricante Daf no Cadastro de Equipamento



Acesso em: Menu Principal > Cadastros > Equipamentos > Modelo de Equipamento
> Novo/Editar > Fabricante > Daf



Item aplicado no dia 17/10/2025.

1.1.3 Monitoramento – Pop-up

Melhoria realizada no Monitoramento, para o tipo de Equipamento “66 – Totem”, a fim de exibir na aba Patrimônio do Pop-up, 5 novos campos, são eles:

- Número de Série de Rastreamento;
- Número serie bordo;
- Número do patrimônio;
- Número de Série do Modem;
- Número de Série de Tela.



Figura 7 – Detalhes (Pop-up)



Acesso em: Menu superior > Monitoramento > Equipamentos > Equipamento Tipo 66 - Totem > Pop-up > Aba Patrimônio

1.1.4 Mapas – Sementes por Hectare

Melhorias realizadas no processamento dos Equipamentos de Modelo “Auteq/MPA 2500 (11)”, para otimizar as operações vinculadas a Plantio de Grãos, isto é, dos dados apresentados no Mapa interpolado Sementes por hectare (Caída de Sementes).



Acesso em: Menu superior > Mapas > Interpolação > Sementes por Hectare



Item aplicado no dia 13/10/2025.

2.1 Bugs

2.1.1 Mapas – Área Trabalhada

Ajuste realizado no Mapa Analítico a fim de adicionar tratativa para quando o equipamento trocar de talhões que estão próximos, e permanecer em efetivo, não ocorra problemas de falha de Área Trabalhada, devido ao cadastro de atraso/adiantamento do implemento.



Acesso em: Menu Superior > Mapas > Área > Área Trabalhada

2.1.2 Mapas – Curva

Ajuste realizado no Mapa Analítico a fim de adicionar tratativa para suavização das curvas. A partir desta versão, aprimorou-se a precisão da geração de geometria, diminuindo de 11 metros para 1,1 metro.



Acesso em: Menu Superior > Mapas > Área > Área Trabalhada e Área de Sobreposição

2.1.3 Monitoramento – Alarmes

Ajuste realizado no Monitoramento para permitir utilizar a função de Justificativa de Alarme pelo pop-up do Equipamento.



Acesso em: Menu superior > Monitoramento > Equipamentos > Pop-up Equipamento > Alarmes > Justificar (ícone lápis) > Justificativas por Tipo de Equipamento

2.1.4 Telemetria – Sensores

Ajuste realizado no Módulo Telemetria, na aba Sensores, para exibir os valores de acordo com o intervalo do gráfico de Pressão Embreagem.



Acesso em: Menu superior > Telemetria > "Selecionar equipamento" > Aba sensores > Pressão Embreagem



Ajuste aplicado no dia 08/10/2025.

2.1.5 Cadastros – Regra Cerca/Alerta

Ajuste realizado para permitir o envio correto dos e-mails de alertas de Cerca Virtual. Além disso implementou-se tratativa para que no e-mail sejam exibidos todos os destinatários que recebem o e-mail de alerta, garantindo assim melhor rastreabilidade.



Acesso em: Menu Principal > Cadastros > Alertas > Regra Cerca/Alerta > Criar/Editar Regra – Cerca/Alerta > Aba 4 – Notificação > Avisa por E-mail > Cadastrar novo E-mail > Selecionados



Ajuste aplicado no dia 16/10/2025.

2.1.6 Gerador de Relatórios – Abastecimento

Ajuste realizado no Gerador de Relatórios, no Relatório de Abastecimento “Regional/Unidade/Equipamento/Data – Abastecimento (RVA001)” para exibir os valores com duas casas decimais.



Acesso em: Menu Principal > Relatórios > Gerador de Relatórios > Tipo de Relatório > Abastecimento > Relatório > Regional/Unidade/Equipamento/Data – Abastecimento (RVA001)

2.1.7 Gerador de Relatórios – Horas de Alarme

Ajuste realizado no Gerador de Relatórios, para permitir gerar os arquivos, no formato .PDF, do relatório de Horas de Alarmes "Regional/Unidade/Equipamento/Data/Operador/Máxima de Velocidade e RPM (RLH030)".



Acesso em: Menu principal > Relatórios > Gerador de Relatórios > Tipo de Relatório > Horas de Alarmes > Relatório > Regional/Unidade/Equipamento/Data/Operador/Máxima de Velocidade e RPM > Tipo de Arquivo > PDF

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.