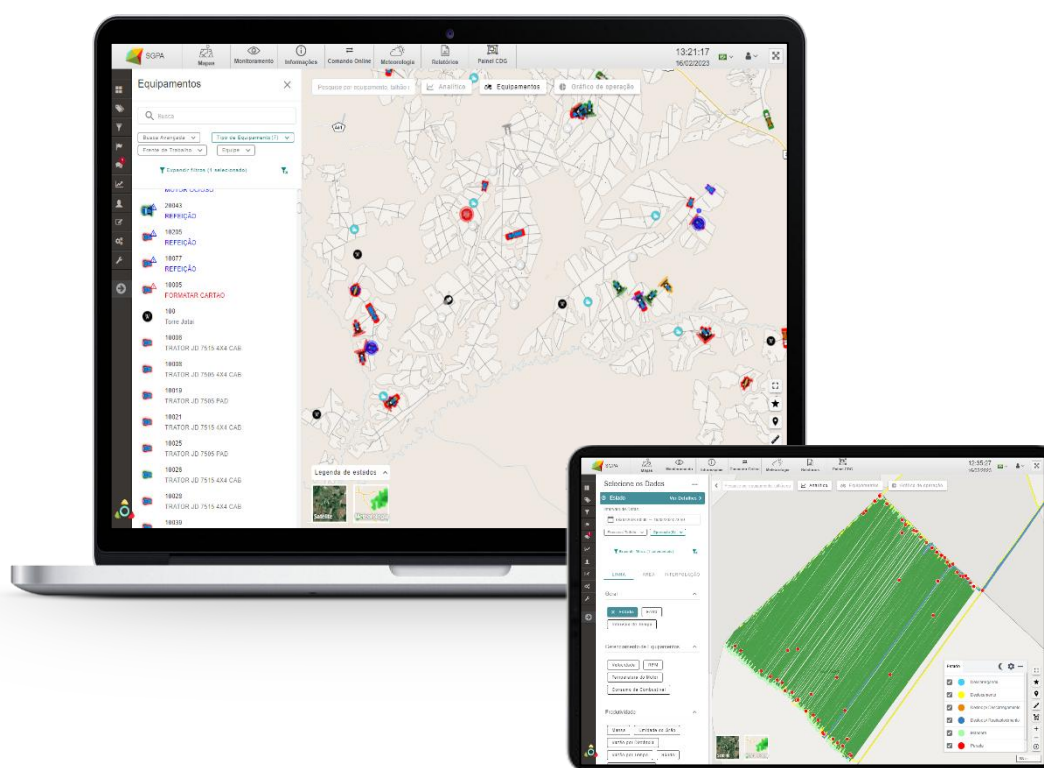


## Changelog

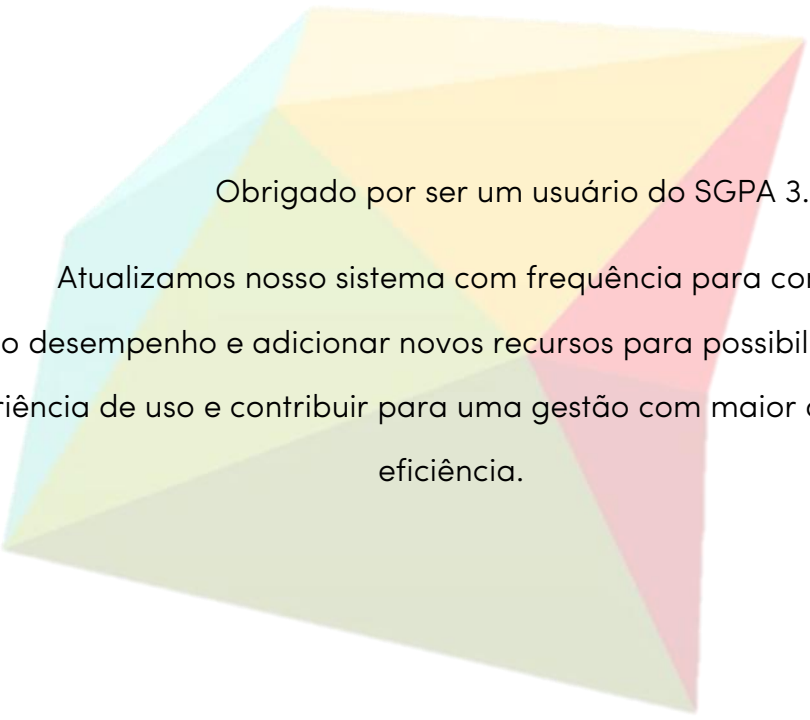
### SGPA3

## Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2025/254  
Período: 11/02/2025 a 17/02/2025  
Revisão 00  
Data: 25/02/2025

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

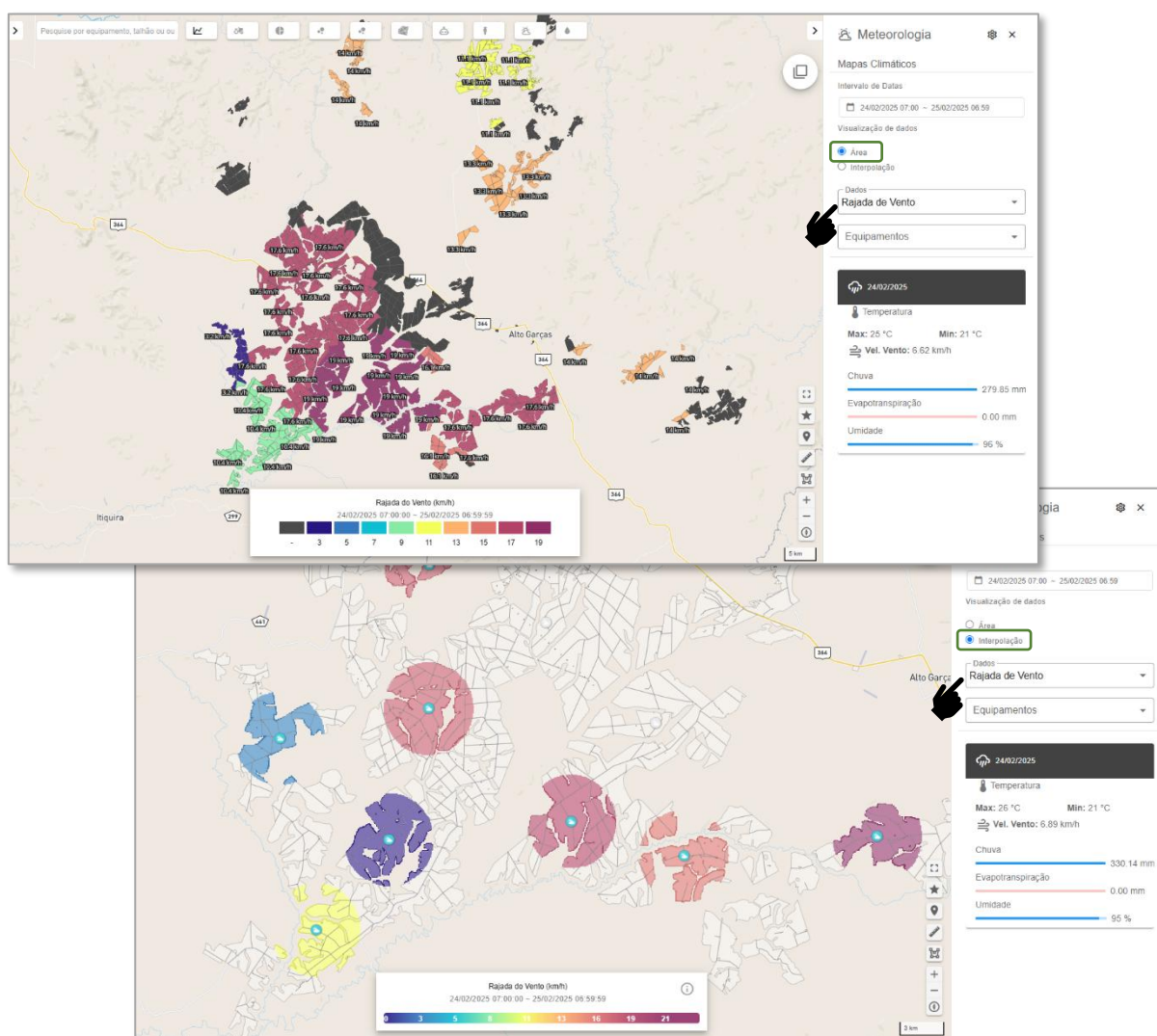
1. SGPA3 .....	4
1.1 Melhorias .....	4
1.1.1 Mapa Analítico – Meteorologia .....	4
1.1.2 Relatórios PBI – Diário Geral (Cana) .....	5
1.2 Bugs.....	6
1.2.1 Mapas e Monitoramento – Meteorologia .....	6
1.2.2 Relatórios PBI – Relatórios Operacionais.....	7

## 1. SGPA3

### 1.1 Melhorias

#### 1.1.1 Mapa Analítico – Meteorologia

Adicionado o Mapa Climático “Rajada de Vento” para completar a gama de variáveis climáticas disponíveis ao cliente em forma de mapa. Este novo mapa tem por finalidade representar o maior valor de velocidade de vento em “Km/h” lido pelos sensores durante o período selecionado.





Acesso em: Menu Superior > Mapas e Monitoramento > Meteorologia > Mapas Climáticos > Dados > Rajada de Vento



Disponível para os Ambientes que possuem a solução “Clima” ativa.

### 1.1.2 Relatórios PBI – Diário Geral (Cana)

Melhoria realizada no Relatório PBI “Diário Geral”, da Vertical Cana-de-Açúcar. Nesta versão, adicionou-se o indicador de “Rendimento Operacional Produtivo (ha/h)” às tabelas das abas “Painel de Produção” e “Painel Operacional”.

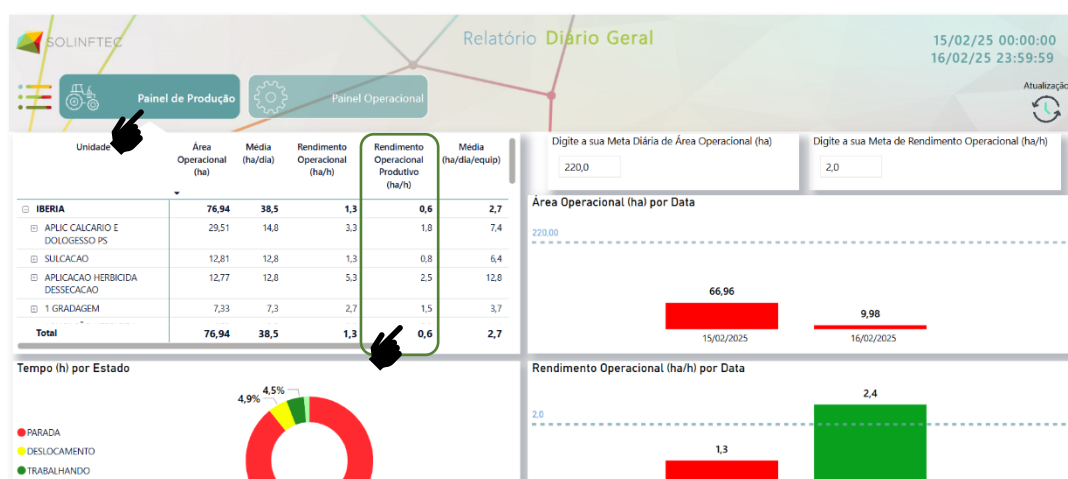


Figura 03 – Exibindo o novo indicador “Rendimento Operacional Produtivo (ha/h)” na tabela aba “Painel de Produção”

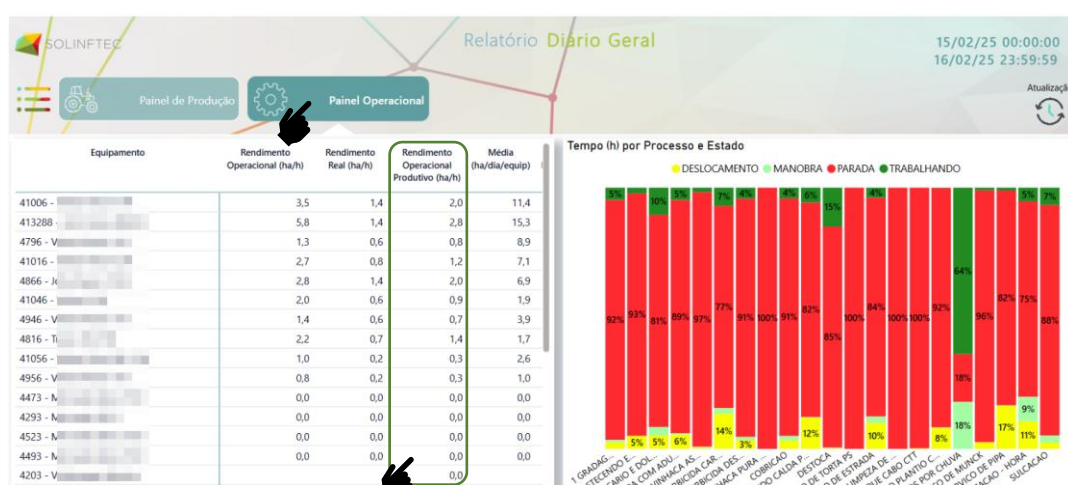


Figura 04 – Exibindo o novo indicador “Rendimento Operacional Produtivo (ha/h)” na tabela aba “Painel Operacional”

Além disso, implementou-se na aba “Painel de Produção” o gráfico “Top 5 Ofensores”. Este gráfico exibe os 5 principais processos que estão contribuindo para o maior tempo (%) em estado parado.

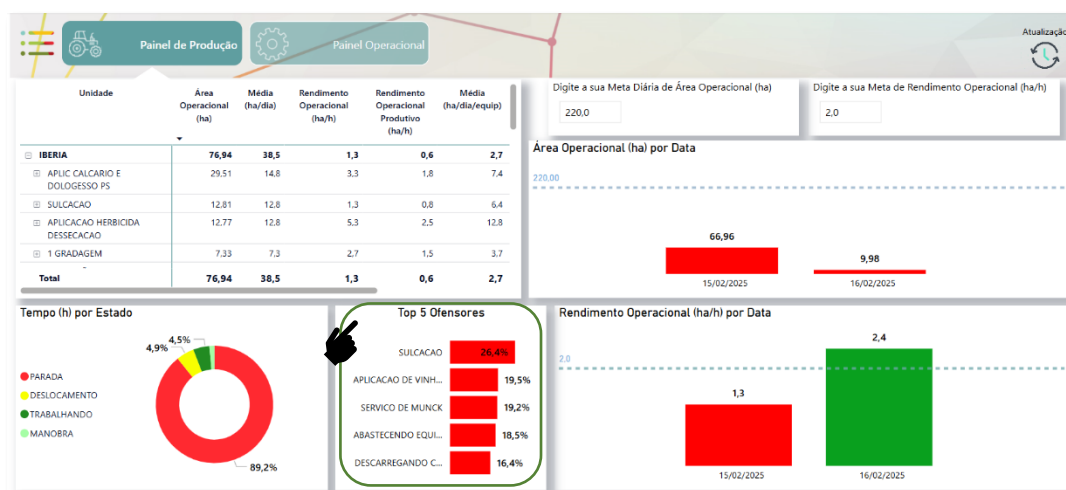


Figura 05 – Novo gráfico “Top 5 Ofensores” na aba “Painel de Produção”

... Acesso em: Menu Principal > Relatórios > PBI > Relatórios de Mapas > Diário Geral > Abas Painel de Produção e Painel Operacional > Tabelas > Rendimento Operacional Produtivo (ha/h) e em Relatórios de Mapas > Diário Geral > Aba Painel de Produção > Gráfico Top 5 Ofensores

i Disponível para os Ambientes da Vertical Cana-de-Açúcar.

## 1.2 Bugs

### 1.2.1 Mapas e Monitoramento – Meteorologia

Ajuste realizado para exibir os dados no “Gráfico do Tempo” de acordo com o período selecionado no filtro “Intervalo de datas”.

... Acesso em: Menu superior > Mapas e Monitoramento > Meteorologia > Gráfico do Tempo

i Disponível para os Ambientes que possuem a solução “Clima” ativa.

## 1.2.2 Relatórios PBI – Relatórios Operacionais

Implementado ajuste nos dados sobre **consumo em l/h**, onde anteriormente o filtro considerava valores de consumo em  $l/h > 1$ , alterou-se para considerar consumo em  $l/h > 0$ . Com isso, serão alterados os indicadores de “Consumo Médio (l/h)” e “Consumo Médio Efetivo (l/h)”, indicadores esses que estão presentes nos seguintes Relatórios PBI:

- “Adequação Operacional” e “Realização Operacional”, da Vertical Cana-de-açúcar;
- “Diário Operacional” e “Realização Operacional”, da Vertical Grãos;
- “Relatório Operacional”, da Vertical Perenes.



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios de Mapas > Adequação Operacional e Realização Operacional



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios Operacionais > Diário Operacional e Realização Operacional



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios Operacionais > Operacional

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