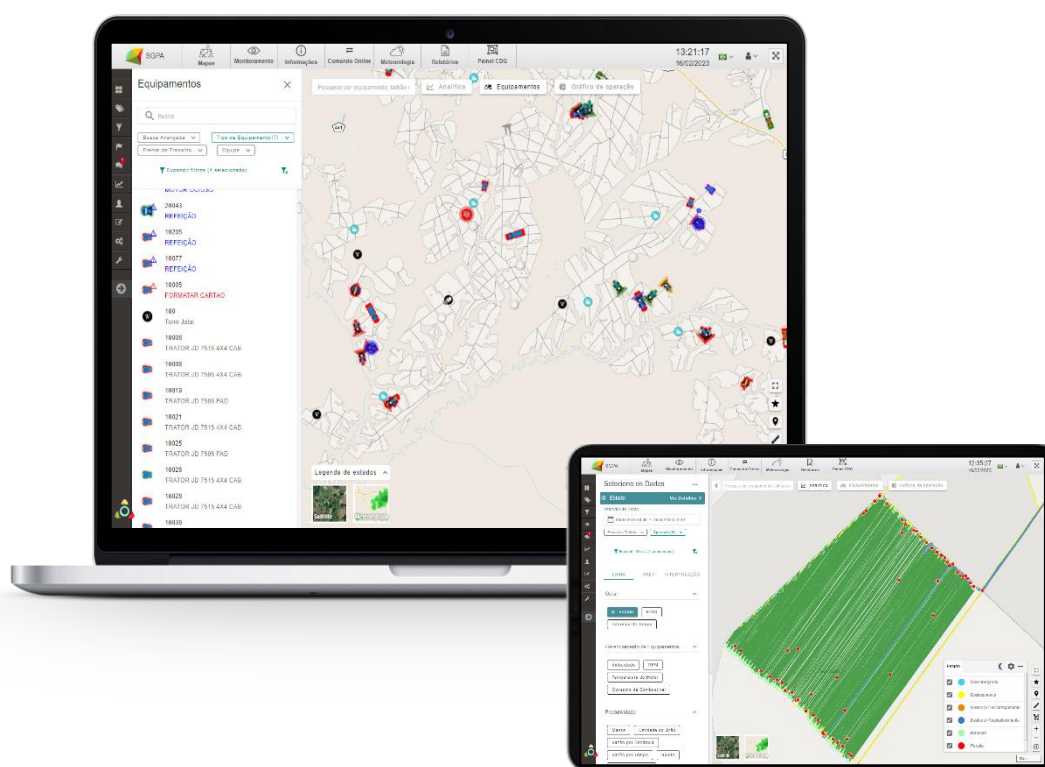


## Changelog

### SGPA3

## Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2025/268

Período: 19/08/2025 a 01/09/2025

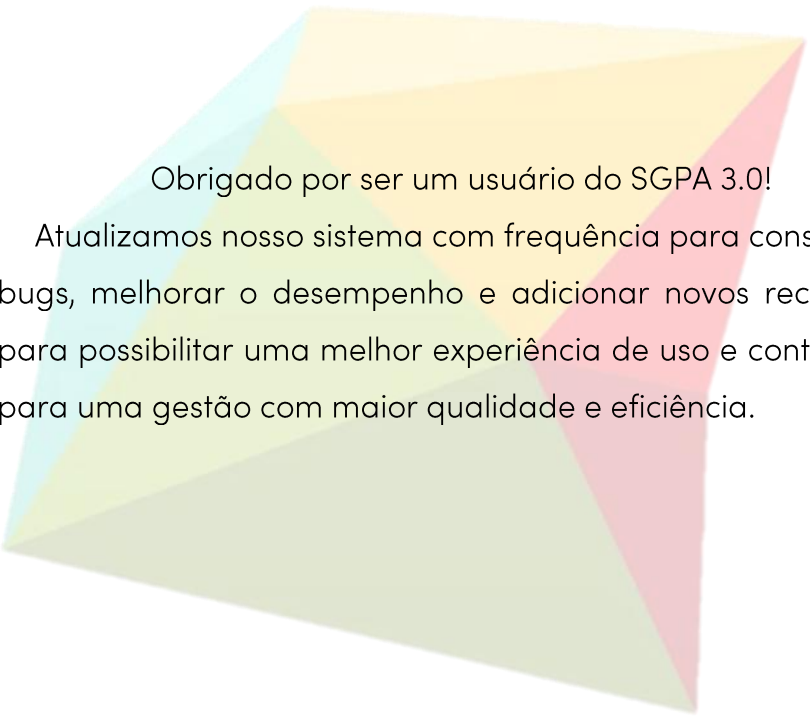
Revisão 00

Data: 16/09/2025

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 Ferramentas - Integração .....	4
1.1.2 Relatório PBI – Diário Geral .....	5
1.1.3 Relatório PBI – Certificado Digital de Algodão.....	7
1.1.4 Relatório PBI – Alarmes .....	7
2.1 Bugs.....	8
2.1.1 Cadastro – Medidas do Implemento.....	8
2.1.2 Relatório PBI– Eficiência.....	9
2.1.3 Relatório PBI– Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online.....	9
2.1.4 Relatório PBI– Abastecimento (Cana) .....	9

## 1. SGPA3

### 1.1 Melhorias Específicas

#### 1.1.1 Ferramentas – Integração

Ajuste realizado no relatório “Ferramentas/exportação – Monit Colhedoras” para alterar a descrição do apelido do campo de “Apertura do Rolo” para “Nível de Combustível” em todos os ambientes da vertical Cana.

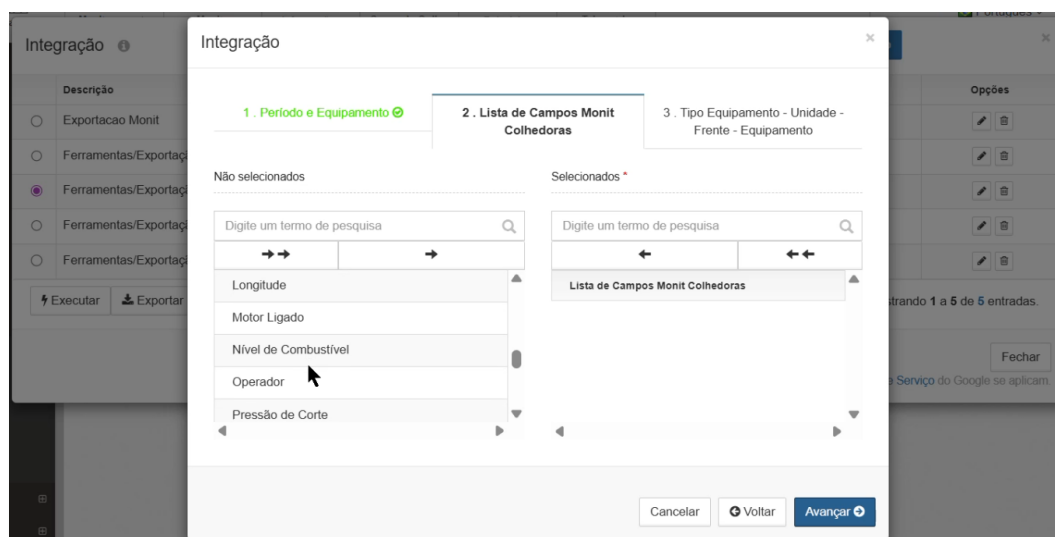


Figura 1 – Visão da tela para geração do relatório “Ferramentas/exportação – Monit Colhedoras”

Equipamento;Data/Hora;Nível de Combustível
163651;01/09/2025 00:08:47;86
163651;01/09/2025 00:08:55;86.8
163651;01/09/2025 00:09:08;88
163651;01/09/2025 00:09:21;88
163651;01/09/2025 00:11:15;88
163651;01/09/2025 01:09:36;76
163651;01/09/2025 02:45:34;70.8
163651;01/09/2025 02:45:47;70.8
163651;01/09/2025 02:46:01;72
163651;01/09/2025 02:46:21;72
163651;01/09/2025 03:01:11;72
163651;01/09/2025 03:01:43;74.8
163651;01/09/2025 03:04:48;72
163651;01/09/2025 03:55:00;64
163651;01/09/2025 03:55:44;60.8
163651;01/09/2025 03:56:07;66
163651;01/09/2025 04:03:16;66
163651;01/09/2025 04:42:50;58
163651;01/09/2025 05:13:27;52.8
163651;01/09/2025 05:14:06;50.8
163651;01/09/2025 05:19:03;54.8
163651;01/09/2025 05:19:54;52
163651;01/09/2025 05:20:21;50
163651;01/09/2025 05:21:25;56
163651;01/09/2025 05:22:31;56
163651;01/09/2025 05:25:36;50.8
163651;01/09/2025 05:26:19;54
163651;01/09/2025 05:40:05;51

Figura 2 – Visão do Relatório exportado com o campo “Nível de combustível”



Acesso em: Menu principal > Ferramentas > Integração > Ferramentas/exportação  
- Monit Colhedoras > Filtros de data > Lista de campos Monit Colhedoras > Nível de combustível

### 1.1.2 Relatório PBI – Diário Geral

Melhoria no Relatório de Diário Geral da Vertical Cana de açúcar, onde foi incluído um novo filtro de Grupo de Operações. A atualização foi aplicada em ambas as abas do relatório: Relatório Produção e Relatório Operacional.

Com essa atualização, os usuários poderão refinar ainda mais suas análises, selecionando os grupos de operações diretamente dentro do relatório.

Além disso, foi adicionada uma nova funcionalidade no gráfico de Rendimento Operacional na aba Relatório de Produção. Agora, além de analisar o Rendimento Operacional (ha/h), será possível também visualizar o Rendimento Operacional Produtivo (ha/h).

Para facilitar a navegação e a análise, foram criados dois botões no relatório:

**Produtivo** → Mostra o indicador Rendimento Operacional Produtivo (ha/h) e a meta a ser digitada passa a ser referente a esse indicador.



### 1.1.3 Relatório PBI – Certificado Digital de Algodão

Implementado ajuste para exibir o horário de quebra do dia produtivo no intervalo de datas do Relatório de PBI “Certificado Digital de Algodão”.

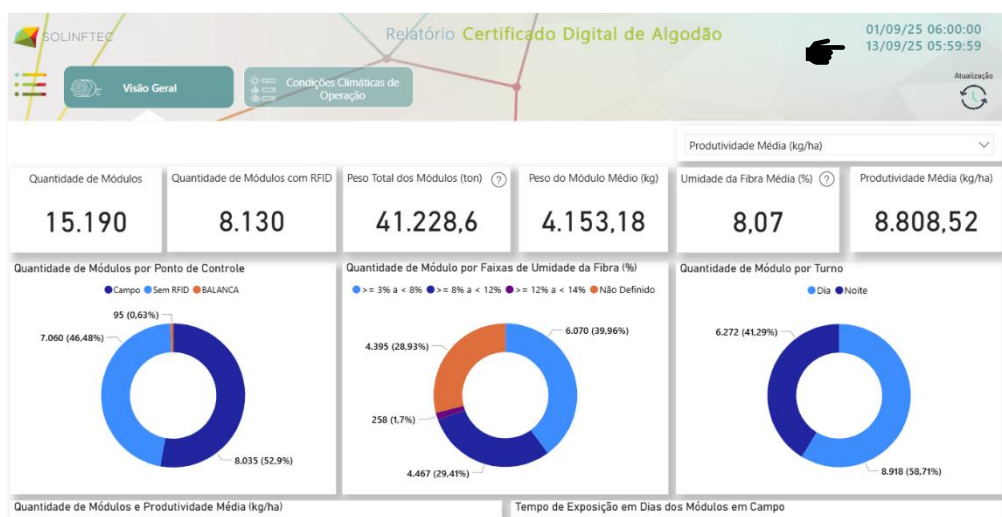


Figura 5 – Relatório de PBI “Certificado Digital de Algodão”.



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Certificado Digital de Algodão

### 1.1.4 Relatório PBI – Alarmes

Aplicadas alterações nos relatórios de Alarmes, das três verticais, para padronizar a apresentação dos gráficos. Agora, os gráficos passam a exibir a hora do dia produtivo.

Essa mudança tem o objetivo de evitar confusões entre dados apresentados com base no dia calendário e no dia produtivo, deixando a informação mais clara e consistente diretamente no relatório.



Figura 6 – Relatório de PBI “Alarmes”

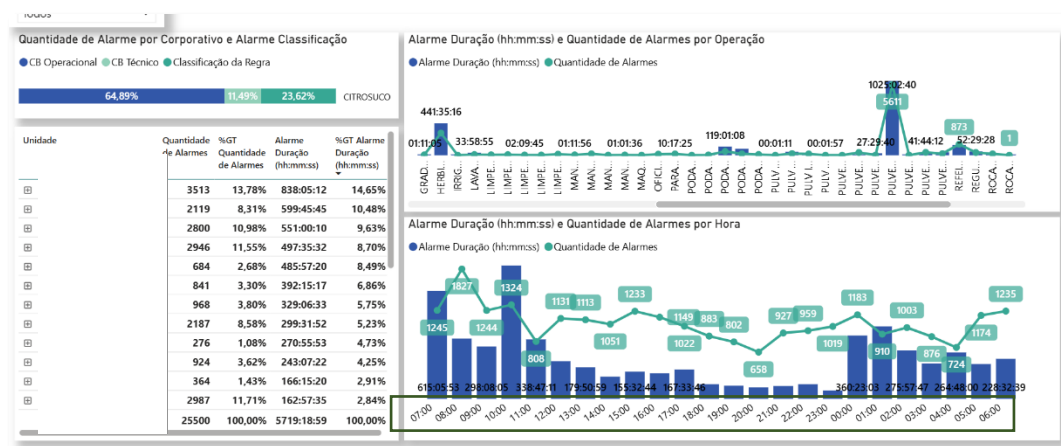


Figura 7– Relatório de PBI “Alarmes”



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios de Alarmes

## 2.1 Bugs

### 2.1.1 Cadastro – Medidas do Implemento

Ajuste realizado no cadastro "Medidas do Implemento", no tipo de implemento "1 – Seções" para permitir salvar ao preencher com valores decimais nos campos de "Espaçamento seção".





Acesso em: Menu principal > Cadastros > Equipamentos > Medidas do implemento > Tipo de implemento > "1 – Seções" > Espaçamento Seção.

## 2.1.2 Relatório PBI– Eficiência

Realizado ajuste no Relatório PBI Eficiência, das verticais Grãos e Perenes, nos gráficos "Horas Trabalhadas por Faixa de Velocidade" e "Horas trabalhadas por Faixa RPM", para exibir as informações corretamente.



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Eficiência

## 2.1.3 Relatório PBI– Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online

Ajuste realizado no Relatório PBI "CCT" (Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online) para que o popup dos gráficos, como Motor ocioso e velocidade média, exiba as informações correspondentes.



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios Online > Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online > Desempenho de Colheita.

## 2.1.4 Relatório PBI– Abastecimento (Cana)

Ajuste realizado no Relatório de Abastecimento, Vertical Cana de açúcar, para alterar a ordenação dos visuais no relatório, tornando-se visível o menu "Mais opções" na aba "Tabela".



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Abastecimento > Aba Tabela

*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.*