

# Changelog

## SGPA3

# Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2024/249 Período: 22/10/2024 a 28/10/2024

2/10/2024 a 28/10/2024 Revisão 00

Data: 05/11/2024

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. SGP	A3	4
	Melhorias	
1.1.1	Mapas /Monitoramento – Meteorologia	4
1.1.2	Relatório PBI – Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online	5
1.1.3	Relatório PBI – Condições Climáticas	6
1.2	Bugs	7
1.2.1	Monitoramento – Alarmes	7
122	Cadastro – Tipo de Estação/Pluviômetro	7



#### 1. SGPA3

#### 1.1 Melhorias

#### 1.1.1 Mapas /Monitoramento – Meteorologia

Melhoria realizada no módulo **Meteorologia** para adicionar um botão com opção de minimizar e maximizar o modal da Legenda dos "Mapas Climáticos".

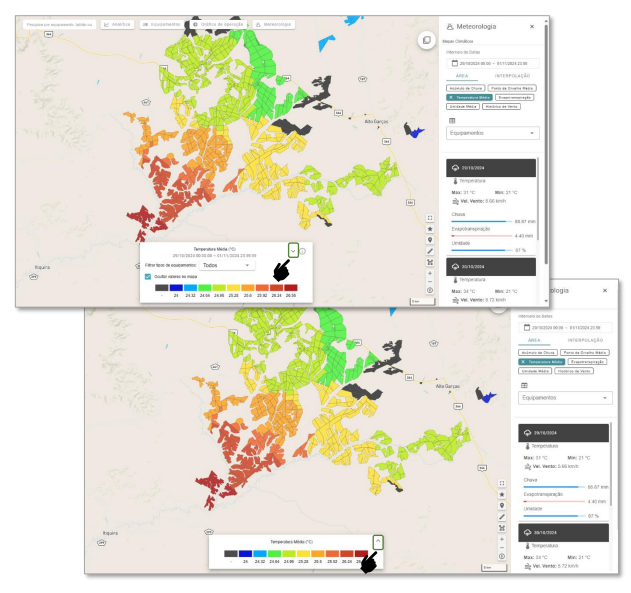


Figura 01 – Exibindo botão para minimizar o modal da Legenda dos "Mapas Climáticos"

Figura 02 – Exibindo botão para maximizar o modal da Legenda dos "Mapas Climáticos"



Acesso em: Menu superior > Mapas e Monitoramento > Menu superior no mapa > Meteorologia > Mapas Climáticos > Área e Interpolação > Legenda

① Disponível para os Ambientes que possuem a solução "Clima"

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

Implementada melhoria no Relatório PBI "Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online", para incluir na aba "CCT" a opção de visualizar os valores por projeção de horas média. Na tabela "Indicadores Colhedoras" e no gráfico "Horas Efetiva de Colheita de Cana", ao selecionar a opção "Projeção (h)", os valores de Horas Efetivo, Horas em Manobra, Motor Ligado, Parado Com Motor Ligado e Esteira Ligada serão alterados para exibirem a projeção.



Figura 03 – Exibindo a opção "Projeção (h)" acima na tabela "Indicadores Colhedoras" da aba "CCT"

Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios Online > Corte,

Carregamento e Transporte de Cana > Aba CTT > Tabela "Indicadores Colhedoras > Projeção (h)

Disponível para os Ambientes da Vertical Cana-de-açúcar.



#### 1.1.3 Relatório PBI – Condições Climáticas

Melhoria realizada no Relatório PBI "Condições Climáticas", das Verticais Cana-de-açúcar, Grãos e Perenes. A partir desta versão, nas abas "Resumo" e "Relatório do Clima", são exibidos novos filtros, para possibilitar filtrar os dados por Fazenda (descrição), código da Zona e código e descrição do Talhão.



Figura 04 – Filtros "Fazenda", "Cód. Zona" e "Talhão Cód Desc" na aba "Resumo"

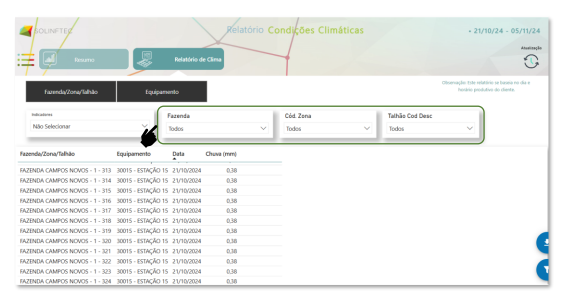


Figura 05 – Filtros "Fazenda", "Cód. Zona" e "Talhão Cód Desc" na aba "Relatório do Clima"



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Clima > Condições Climáticas > Abas Resumo e Relatório do Clima > Filtros Fazenda, Cód. Zona e Cód. Talhão

Disponível para os Ambientes que possuem a solução "Clima"

## 1.2 **Bugs**

#### 1.2.1 Monitoramento – Alarmes

Ajuste realizado no Monitoramento para gerar corretamente o Alarme "Sem Conexão com a Tela".

Acesso em: Menu superior > Monitoramento > Equipamentos > Pop-up >

Alarmes/Alertas > Alarme Sem Conexão com a Tela

## 1.2.2 Cadastro – Tipo de Estação/Pluviômetro

Ajuste realizado no cadastro "Tipo de Estação / Pluviômetro" para exibir a barra de carregamento dos dados na tela "Talhões Vinculados".

Acesso em: Menu principal > Cadastros > Equipamentos > Tipo de Estação / Pluviômetro > Talhões > Talhões Vinculados

Disponível para os Ambientes que possuem a solução "Clima" ativa e nos Grupos de Usuário "Suporte TI" e "Gerente de Projetos".

Em caso de dúvidas ou demais esclarecimentos entre em contato conosco através do e-mail suporte@solinftec.com.br ou lique +55 18 3622 2270.