

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.	SGPA	A3	4
		Melhorias	
	1.1.1	Mapas /Monitoramento – Meteorologia	4
	1.1.2	Relatório PBI – Relatório Corte, Carregamento e Transporte de	Cano
	Onlir	ne	5
	1.1.3	Relatório PBI – Condições Climáticas	6
	1.2 E	Bugs	7
	1.2.1	Monitoramento – Alarmes	7
	1.2.2	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".

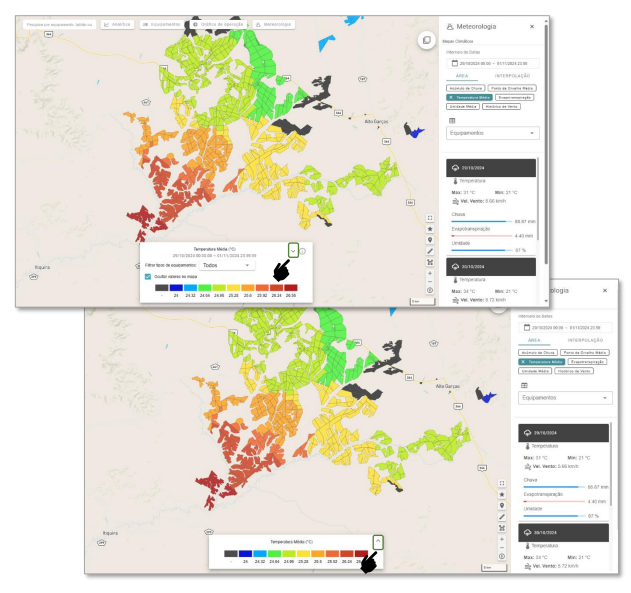


Figura 01 – Exibindo botão para minimizar o modal da Legenda dos "Mapas Climáticos"

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 – Relatório 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.

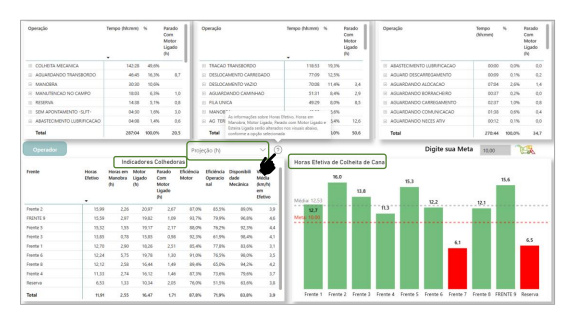


Figura 03 – Exibindo a opção "Projeção (h)" acima na tabela "Indicadores Colhedoras" da aba "CCT"

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"

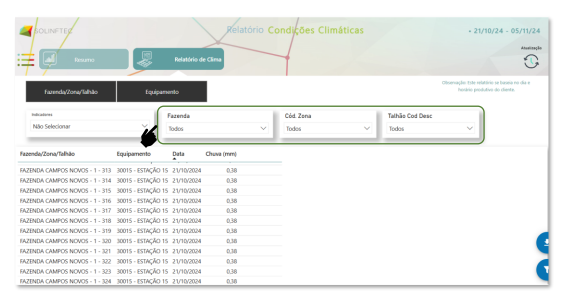


Figura 05 – Filtros "Fazenda", "Cód. Zona" e "Talhão Cód Desc" na aba "Relatório do Clima"



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 ligue +55 18 3622 2270.