

# Changelog

# SGPA3 Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2020/73

Período 26/10 a 30/10/2020

Revisão 00

Data: 30/10/2020

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 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	
1.1.1	Mapa Analítico V2 - Monitor	4
1.1.2	Modelo de Equipamento – Moto	5
1.2	Bugs	6
1.2.1	Meteorologia – Resumo de chuva por talhão	6
1.2.2	Monitoramento - Estações Meteorológicas e Pluviômetros	6
1.2.3	Relatório Horas de Alarmes	7



#### 1. SGPA3

#### 1.1 Melhorias

#### 1.1.1 Mapa Analítico V2 - Monitor

Implementação de dois novos mapas para complementar a gestão de dados referente às Operações de Colheita de Cana-de-Açúcar. São eles: Rendimento (t/h) - Mapa de Linha e Consumo Unitário - Mapa de Linha.

Rendimento (t/h) - Mapa de Linha apresenta o rendimento da colheita em toneladas por hora.

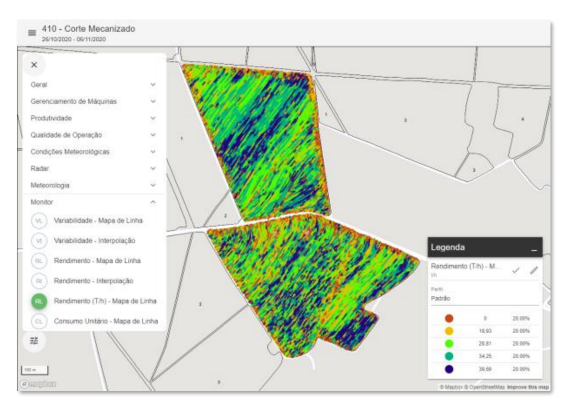


Figura 01 – Mapa Rendimento (T/h)

Consumo Unitário - Mapa de Linha apresenta o consumo de combustível referente a cada dado gerado.



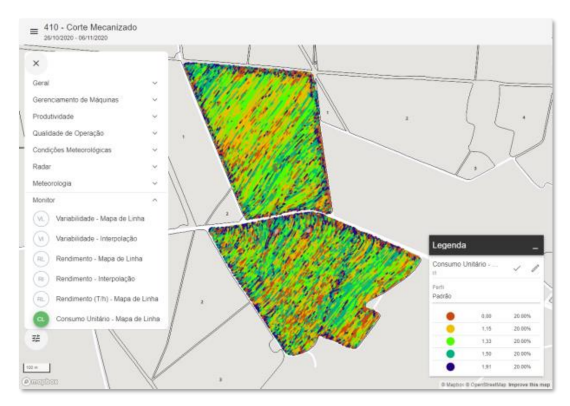


Figura 02 – Mapa Consumo Unitário

Os mapas serão disponibilizados dentro do módulo Monitor conforme solicitação e somente aos Ambientes/Clientes da vertical Cana-de-Açúcar.

Acesse em Menu de atalhos superior > Mapa V2 > Monitor

### 1.1.2 Modelo de Equipamento – Moto

Inclusão do ícone Moto como um novo modelo de equipamento para identificar as operações realizadas com os mesmos.



Figura 03 – Modelo de Equipamento



Acesse em Menu Principal > Cadastros > Equipamentos > Modelo de Equipamento

#### 1.2 Bugs

# 1.2.1 Meteorologia – Resumo de chuva por talhão

Correção aplicada no filtro de data ao utilizar o Relatório Resumo de Chuva por Talhão – Equipamento para atender ao parâmetro de quebra do dia produtivo.

E foram realizados alguns ajustes para refletir na exportação dos dados todas as informações exibidas ao carregar as informações por FZT ou por Equipamento nos formatos disponíveis (PDF, XLS ou TXT).

Função habilitada aos clientes que possuem Estação Meteorológica e/ou Pluviômetros.

Acesse em Menu de atalhos superior > Meteorologia > Resumo de chuva por talhão

# 1.2.2 Monitoramento - Estações Meteorológicas e Pluviômetros

Ajuste aplicado na lógica responsável por atualizar as informações provenientes das Estações Meteorológicas e Pluviômetros (que não necessitam de reprocessamento) no *pou-up*, aba sinais.

Função habilitada aos clientes que possuem Estação Meteorológica e/ou Pluviômetros.

Acesse em Menu de atalhos superior > Monitoramento > *Pop-up* > Sinais



#### 1.2.3 Relatório Horas de Alarmes

Correção aplicada nos parâmetros para geração dos relatórios Horas de Alarmes - Alarmes Técnicas, Alarmes Operacionais e Alarmes Operacionais - Justificativas no formato XLS.

Função habilitada aos Clientes/Ambientes da Vertical Cana-de-açúcar.

Acesse em Menu Principal > Relatórios > Gerador de Relatórios > Horas de Alarmes - Regional/Unidade/Equipamento/Data/Alarmes Tecnicas (RLH003), Regional/Unidade/Equipamento/Data/Operador/Alarmes Operacionais (RLH004) e Regional/Unidade/Frente/Equipamento/Alarmes Operacionais - Justificativas (RLH015).

Em caso de dúvidas ou demais esclarecimentos entre em contato conosco através do e-mail <a href="mailto:suporte@solinftec.com.br">suporte@solinftec.com.br</a> ou ligue +55 18 3622 2270