

Changelog

SGPA3 Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2021/105 Período 05/07 a 09/07/2021 Revisão 00 Data: 09/07/2021

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!

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	4
1.1.1	Gerador de Relatórios – Linha do Tempo	4
1.1.2	Mapa Analítico – Processamento	4
1.1.3	Mapa Analítico – Resumo	4
1.1.4	Mapa Analítico – Legenda	5
1.2	Bugs	6
1.2.1	Comando Online - Tradução	6
1.2.2	Relatórios – Produtividade	6



1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Gerador de Relatórios – Linha do Tempo

Implementação do campo Odômetro no relatório Linha do Tempo para contemplar os equipamentos que enviam valores de Horímetro e Odômetro simultaneamente.

Código da	Código da	Código do	Descrição	Horímetro	Horímetro	Odômetro	Velocidade
6006	8	93	FAZENDA	206851,5	206851,5	453940,6	11.45
6006	8	93	FAZENDA	206851,5	206851,6	453958,6	5.08
6006	8	93	FAZENDA	206851,6	206851,6	453960,5	2.13

Figura 01 – Relatório Linha do Tempo (formato XLS)

Função habilitada aos <mark>Clientes/Ambientes da Verti</mark>cal Cana-de-açúcar.

Acesse em Menu principal > Relatórios > Gerador de Relatório > Linha do Tempo > Regional/Unidade/Frente/Equipamento – Detalhado (RLH021)

1.1.2 Mapa Analítico – Processamento

Performance: Melhoria realizada na rotina de processamento para geração de Área Trabalhada/Sobreposição/Sem Operação com o objetivo de melhorar a performance no carregamento dos dados.

Pulverização de bordadura: Melhoria aplicada na lógica de apresentação dos rastros quando a posição informada pelo equipamento estiver fora do talhão de origem. A partir desta versão, o sistema identificará o centro das seções ativas (implemento) para definir o talhão que corresponde aos dados. Esta melhoria tem por objetivo unificar os registros com estado Manobra aos Efetivos que pertençam ao trecho principal.

Acesse em Menu de atalhos superior > Mapas > Área Trabalhada

1.1.3 Mapa Analítico – Resumo

Implementação do módulo de informações complementares na aba Resumo. Este módulo apresentará as operações executadas no período



agrupadas por Evento*. Todos os eventos apresentados ocorreram, parcial ou integralmente, dentro do período selecionado.

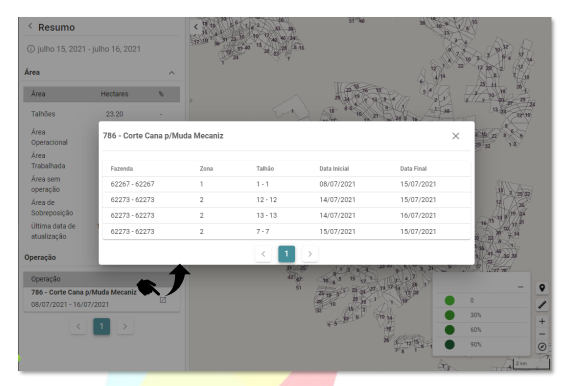


Figura 02 - Mapa Analítico

*Agrupamento de dados de um ou mais equipamentos que compõem a sequência de aplicação de uma operação calculado de forma automática com base na frequência e na área trabalhada executada por talhão.

Acesse em Menu de atalhos superior > Mapas > Resumo > Operação

1.1.4 Mapa Analítico – Legenda

Ajustes aplicados na customização da legenda do mapa analítico com o objetivo de melhorar a usabilidade. São eles:

- A partir desta versão será permitido editar o valor da primeira faixa e adicionar o valor máximo desejado para a última faixa;
- Tratativa realizada para facilitar a edição de valores manualmente;
- Ao customizar uma legenda e aplicar (sem salvar) ela ficará disponível como Temporária;
- O valor máximo não será exibido, apenas o valor inicial da última faixa.





Figura 03 – Legenda Customizada

Acesse em Menu de atalhos superior > Mapas

1.2 Bugs

1.2.1 Comando Online - Tradução

Correção realizada na tradução dos comandos online para os ambientes que tem por padrão o idioma Espanhol.

Acesse em Menu de atalhos superior > Comando Online

1.2.2 Relatórios – Produtividade

Ajuste realizado no relatório de Produtividade para corrigir o valor final apresentado no intervalo das faixas.

Disponível aos Clientes/Ambientes da Vertical Cana-de-açúcar que possuem o módulo Monitor de Rendimento.

Acesse em Menu principal > Relatórios > Relatório de Produtividade

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