

Changelog

SGPA3 Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2020/74
Período 02/11 a 06/11/2020
Revisão 00
Data: 06/11/2020

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	4					
1.1.1	Planejamento de Safra						
1.1.2	Relatório Detalhes de Frota - Único	4					
1.1.3	PBI – Relatório Diário	5					
1.1.4	Mapa Analítico V2 – Vazão	5					
1.2	Bugs	6					
1.2.1	Estação Meteorológica e Pluviômetros - Baterias	ε					
1.2.2	Mapa Analítico V2 – Legenda	6					
1.2.3	Mapa Analítico V2 – Filtro Datas predefinidas	7					
1.2.4	Relatório Horas de Alarmes	7					
1.2.5	Meteorologia – Resumo de chuva por talhão	7					



1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Planejamento de Safra

Inclusão da opção "Atualizar" no dashboard do Planejamento de Safra para que os dados sejam atualizados manualmente.

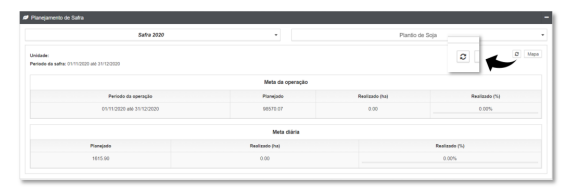


Figura 01 – Planejamento de Safra

Acesse em Dashboard > Planejamento de Safra

1.1.2 Relatório Detalhes de Frota - Único

Inclusão de uma nova coluna no relatório Detalhes de frota - Único, a partir desta versão o relatório no formato XLS terá a informação da Área Trabalhada.

Cód. Opera	Operação	Data/Hora	Duração	Àrea Trabalhada (ha)	Motor Liga	Motor Ocio	Consumo (Consumo p	Jornada	Implemento
	20001 - 1	A) 10:29:49	00:02:31	0	00:02:31	00:00:00	0.15	3.53	10	2220
201061990	79 - MAN	IU 10:32:20	00:00:34	0	00:00:34	00:00:00	0.04	3.77	10	2220
201061990	1405 - Pl	A 10:32:54	00:00:40	0	00:00:40	00:00:00	0.07	6.16	10	229
201061990	1005 - M	ar 10:33:34	00:00:28	0	00:00:28	00:00:00	0.03	4.01	10	229
201061990	20001 - 1	A/ 11:12:53	01:56:13	0	00:04:44	00:00:00	0.35	4.43	10	229
201061990	1405 - Pl	A 13:09:06	00:00:22	0	00:00:22	00:00:00	0.05	7.77	10	229
201061990	1005 - M	ar 13:09:28	00:01:05	0	00:01:05	00:00:00	0.06	3.51	10	229
201061990	20001 - 1	A) 13:10:33	00:01:07	0	00:01:07	00:00:00	0.07	3.78	10	229
201061990	1405 - Pl	A 13:11:40	00:01:22	0	00:01:22	00:00:00	0.23	9.96	10	229
201061990	1405 - Pl	A 13:13:02	00:01:43	0.2714	00:01:43	00:00:00	0.38	13.18	10	229
201061990	1405 - Pl	A 13:14:45	00:00:22	0.02	00:00:22	00:00:00	0.06	9.15	10	229
201061990	1005 - M	ar 13:15:07	00:00:14	0	00:00:14	00:00:00	0.02	5.88	10	229
201061990	20002 - 1	/ ₁ 3:15:21	01:10:06	0	00:18:22	00:00:00	1.18	3.85	10	229
201061990	1405 - Pl	A 14:25:27	00:00:07	0.0049	00:00:07	00:00:00	0.01	3.91	10	229
201061990	1005 - M	ar 14:25:34	00:01:50	0	00:01:50	00:00:00	0.11	3.49	10	229
201061990	1405 - Pl	A 14:27:24	00:00:19	0.0145	00:00:19	00:00:00	0.03	5.97	10	229
201061990	1005 - M	ar 14:27:43	00:01:14	0	00:01:14	00:00:00	0.08	3.77	10	229
201061990	1405 - Pl	A 14:28:57	00:00:42	0.0403	00:00:42	00:00:00	0.13	10.99	10	229

Figura 02 – Relatório Detalhes de Frota - Único no formato XLS



Acesse em Menu Principal > Relatórios > Detalhes da Frota > Único > Carregar Relatório > Opções > Opções da Tabela > Ícone de Exportação > Exportar

1.1.3 PBI – Relatório Diário

Foi realizada a repaginação do relatório Diário do Power Bl.



Figura 03 – Relatório Diário

- Função habilitada aos Clientes/Ambientes da Vertical Grãos.
- 1 Acesse em Menu Principal > Relatórios > PBI

1.1.4 Mapa Analítico V2 – Vazão

Melhoria realizada para ajustar as informações de vazão nos mapas Vazão por Distância e Vazão por Tempo de acordo com os dados



enviados dos equipamentos e ajuste realizado no cálculo para conversão de valores de L/Ha para L/min caso seja necessário.

Cenários atendidos:

- O equipamento envia a vazão em pulsos e o sistema converte para L/min e calcula L/Ha;
 - O equipamento envia a vazão em L/min e o sistema calcula L/Ha;
 - O equipamento envia a vazão em L/Ha e o sistema calcula L/min.
- O equipamento envia a vazão em L/Ha e L/min calculados e o sistema apenas apresenta os valores.
 - Acesse em Menu de atalhos superior > Mapa V2 > Produtividade

1.2 Bugs

1.2.1 Estação Meteorológica e Pluviômetros - Baterias

Ajuste realizado para correção da classificação acerca das condições das baterias (nível de carga e alarmes) das Estações Meteorológicas e Pluviômetros.

Função disponível aos Clientes/Ambientes que possuem Estação Meteorológica e Pluviômetro e que estejam com este serviço ativo.

Acesse em Menu de atalhos superior > Monitoramento

1.2.2 Mapa Analítico V2 – Legenda

Correção aplicada na formatação de hora para as faixas da Legenda que não estavam coerentes com o horário de cada dado recebido e processado.

Acesse em Menu de atalhos superior > Mapa V2



1.2.3 Mapa Analítico V2 – Filtro Datas predefinidas

Correção na lógica de apresentação dos Eventos - Timeline ao aplicar um Filtro de Data/Hora superior ao intervalo dos dados.

Acesse em Menu de atalhos superior > Mapa V2 > Filtro > Datas predefinidas

1.2.4 Relatório Horas de Alarmes

Correção aplicada na descrição da coluna "Operador" do relatório Horas de Alarmes > Máximas de Velocidade e RPM no formato de arquivo PDF, estava apresentando uma descrição incorreta.

- 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/Operador/Máximas de Velocidade e RPM (RLH030)

1.2.5 Meteorologia – Resumo de chuva por talhão

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

- Função habilitada aos clientes que possuem Estação Meteorológica e/ou Pluviômetros.
- Acesse em Menu de atalhos superior > Meteorologia > Resumo de chuva por talhão

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