
Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2020/74

Período 02/11 a 06/11/2020

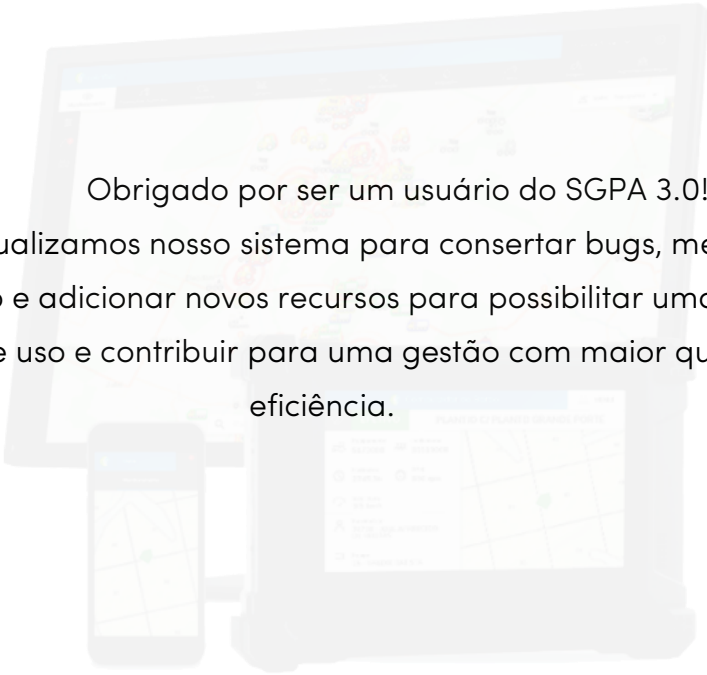
Revisão 00

Data: 06/11/2020

Algumas aplicações mencionadas neste relatório podem não estar disponíveis no pacote de funcionalidades instaladas em seu SGPA 3.0

+55 (18) 3622-2270

Av. Brasília, 2.121 - Edif. New York Tower
Jardim Nova York - Araçatuba/SP



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

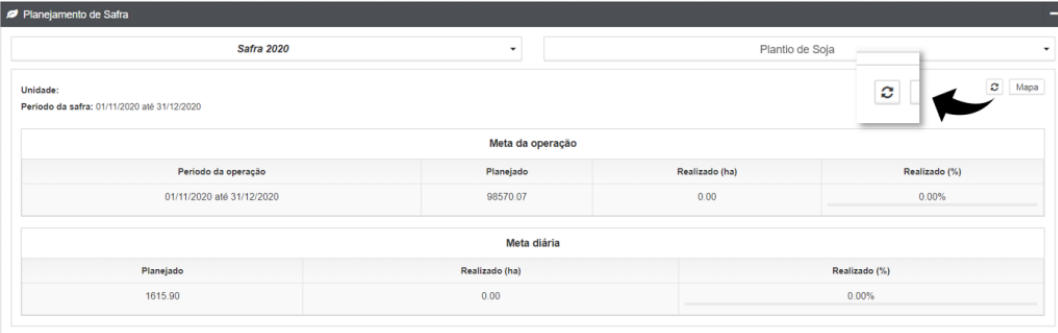
1.	SGPA3	4
1.1	Melhorias	4
1.1.1	Planejamento de Safra.....	4
1.1.2	Relatório Detalhes de Frota - Único.....	4
1.1.3	PBI – Relatório Diário.....	5
1.1.4	Mapa Analítico V2 – Vazão	5
1.2	Bugs	6
1.2.1	Estação Meteorológica e Pluviômetros - Baterias.....	6
1.2.2	Mapa Analítico V2 – Legenda.....	6
1.2.3	Mapa 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.



Planejamento de Safra

Safra 2020

Plantio de Soja

Unidade:

Período da safra: 01/11/2020 até 31/12/2020

Meta da operação

Período da operação	Planejado	Realizado (ha)	Realizado (%)
01/11/2020 até 31/12/2020	98570.07	0.00	0.00%

Meta diária

Planejado	Realizado (ha)	Realizado (%)
1615.90	0.00	0.00%

Figura 01 – Planejamento de Safra

i 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. Oper	Operação	Data/Hora	Duração	Área Trabalhada (ha)	Motor Liga	Motor Ocio	Consumo (Consumo c	Jornada	Implemento
---	20001 - M/	10:29:49	00:02:31	0	00:02:31	00:00:00	0.15	3.53	10	2220
20106199C	79 - MANU	10:32:20	00:00:34	0	00:00:34	00:00:00	0.04	3.77	10	2220
20106199C	1405 - PLA	10:32:54	00:00:40	0	00:00:40	00:00:00	0.07	6.16	10	229
20106199C	1005 - Mar	10:33:34	00:00:28	0	00:00:28	00:00:00	0.03	4.01	10	229
20106199C	20001 - M/	11:12:53	01:56:13	0	00:04:44	00:00:00	0.35	4.43	10	229
20106199C	1405 - PLA	13:09:06	00:00:22	0	00:00:22	00:00:00	0.05	7.77	10	229
20106199C	1005 - Mar	13:09:28	00:01:05	0	00:01:05	00:00:00	0.06	3.51	10	229
20106199C	20001 - M/	13:10:33	00:01:07	0	00:01:07	00:00:00	0.07	3.78	10	229
20106199C	1405 - PLA	13:11:40	00:01:22	0	00:01:22	00:00:00	0.23	9.96	10	229
20106199C	1405 - PLA	13:13:02	00:01:43	0.2714	00:01:43	00:00:00	0.38	13.18	10	229
20106199C	1405 - PLA	13:14:45	00:00:22	0.02	00:00:22	00:00:00	0.06	9.15	10	229
20106199C	1005 - Mar	13:15:07	00:00:14	0	00:00:14	00:00:00	0.02	5.88	10	229
20106199C	20002 - M/	13:15:21	01:10:06	0	00:18:22	00:00:00	1.18	3.85	10	229
20106199C	1405 - PLA	14:25:27	00:00:07	0.0049	00:00:07	00:00:00	0.01	3.91	10	229
20106199C	1005 - Mar	14:25:34	00:01:50	0	00:01:50	00:00:00	0.11	3.49	10	229
20106199C	1405 - PLA	14:27:24	00:00:19	0.0145	00:00:19	00:00:00	0.03	5.97	10	229
20106199C	1005 - Mar	14:27:43	00:01:14	0	00:01:14	00:00:00	0.08	3.77	10	229
20106199C	1405 - PLA	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

i 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 BI.

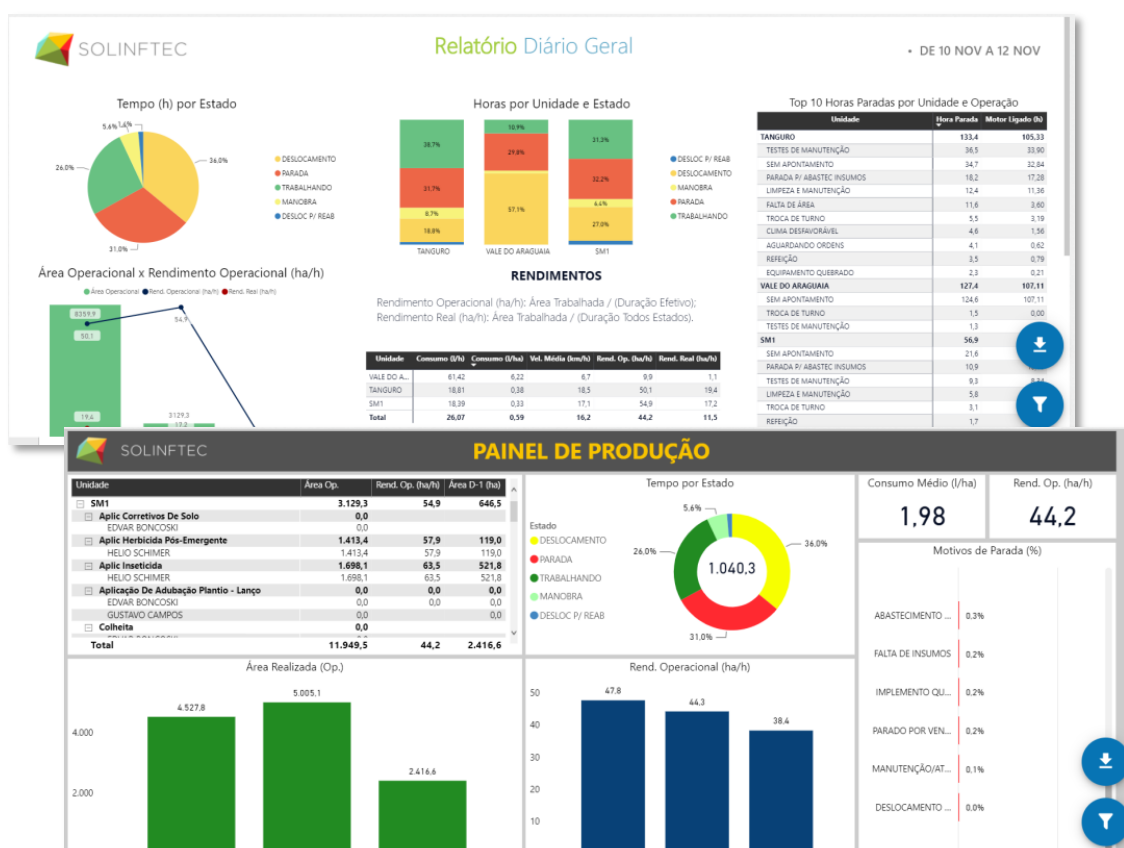


Figura 03 – Relatório Diário

... Função habilitada aos Clientes/Ambientes da Vertical Grãos.

i 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