
Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2020/72

Período 19/10 a 23/10/2020

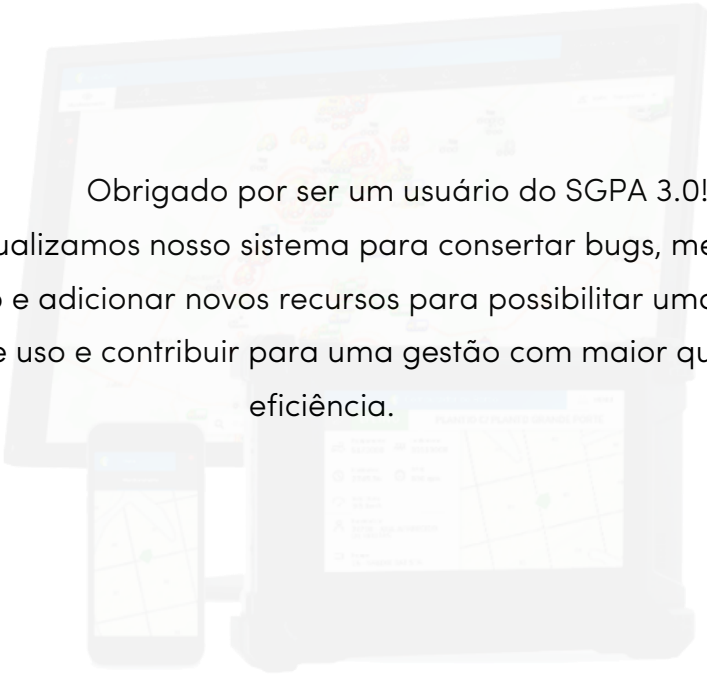
Revisão 00

Data: 23/10/2020

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	Meteorologia – Resumo de chuva por talhão.....	4
1.2	Bugs	5
1.2.1	Relatório Horas de Alarmes	5
1.2.2	Relatório Horas Operacionais	5

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Meteorologia – Resumo de chuva por talhão

Melhoria aplicada no critério de apresentação dos dados de chuva do Relatório “Resumo de chuva por talhão”. A partir desta versão os dados serão exibidos conforme o parâmetro de quebra para dados meteorológicos. Além disso, a descrição da coluna informará a hora inicial e final de acordo com o parâmetro de quebra.

Fazenda/Zona/Talhão		Equipamento(s)	27/10/2020 - 07:00:00 28/10/2020 - 06:59:59 (mm)	
1519.1.65.65		42		4,14
1519.1.66.66		42		4,14
1519.1.67.67		42		4,14
1519.1.68.68		42		4,14
1519.1.69.69		42		4,14
1519.1.70.70		42		4,14
1519.1.71.71		42		4,14
1519.1.72.72		42		4,14
1519.1.73.73		42		4,14
1519.2.75		42		4,14
1519.2.76		42		4,14

Menu Meteorologia

Carregar Mapa

Resumo de chuva por talhão

Data inicial: 27/10/2020 Data final: 27/10/2020

Agrupar por: ☒ Fazenda/Zona/Talhão ☐ Equipamento

☒ Dia ☐ Semana
☐ Mês ☐ Ano

Carregar Relatório

Figura 01 – Resumo de chuva por talhão

Melhoria realizada no *layout* do menu Resumo de chuva por talhão.

Resumo de chuva por talhão

Data inicial: 27/10/2020 Data final: 27/10/2020

Agrupar por: ☒ Fazenda/Zona/Talhão ☐ Equipamento

☒ Dia ☐ Semana
☐ Mês ☐ Ano

Carregar Relatório

Figura 2 – “Agrupar por”



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 Bugs

1.2.1 Relatório Horas de Alarmes

Parametrização do campo “RPM Máxima” para exibição do valor como inteiro no relatório Horas de Alarmes – Máximas de Velocidade e RPM.

Correção aplicada para remover as informações repetidas no relatório Horas de Alarmes – Alarmes Operacionais.

Remoção da opção “Dados detalhados” para o relatório Horas de Alarmes – Alarmes Técnicos, pois o mesmo não possui detalhamento por operação.



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), Regional/Unidade/Equipamento/Data/Operador/Alarmes Operacionais (RLH004) e Regional/Unidade/Equipamento/Data/Alarmes Técnicas (RLH003).

1.2.2 Relatório Horas Operacionais

Ajuste aplicado na lógica para geração do relatório Horas Operacionais – Comandos Online e remoção de cadastros duplicados para evitar possíveis erros.



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



Acesse em Menu Principal > Relatórios > Gerador de Relatórios > Horas Operacionais – Comandos Online (RCO001)

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

+55 (18) 3622-2270

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