

Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2024/233
Período: 18/06/2024 a 24/06/2024
Revisão 00
Data: 02/07/2024

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 com frequência 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 Mapas/Monitoramento – Meteorologia	4
1.1.2 Cadastros – Benchmark	6
1.2 Bugs.....	7
1.2.1 Painel CDG – Viagens em Curso	7
1.2.2 Mapas – Fertirrigação	7
1.2.3 Monitoramento – Alarmes/Alertas.....	8
1.2.4 Gerador de Relatórios, Integração e Exportação Mapas	8

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Mapas/Monitoramento – Meteorologia

Melhoria realizada no módulo “Meteorologia” do Mapa e Monitoramento. A partir desta versão, os “Mapas Climáticos” são exibidos em duas categorias, ÁREA e INTERPOLAÇÃO, e ambas possuindo os mesmos tipos de mapas climáticos: Acúmulo de Chuva, Ponto de Orvalho Médio, Temperatura Média, Evapotranspiração, Umidade Média e Histórico de Vento.

A inovação fica por conta da visão dos mapas por ÁREA, no qual os dados são obtidos da configuração dos Equipamentos Meteorológicos por Fazenda, Zona e Talhão, atribuindo-se um valor para cada talhão. A seguir exemplos de casos de uso:

- **Exemplo 1:** O Equipamento 001 (estação ou pluviômetro) está vinculado aos talhões A, B e C. Nesse caso, os três talhões receberão a média dos valores deste Equipamento.
- **Exemplo 2:** O Equipamento 002 (estação ou pluviômetro) vinculado aos talhões B e C. Nessa situação, a média será calculada para os talhões B e C, pois estão vinculados a dois equipamentos (001 e 002). Caso algum equipamento não forneça valores para aquele tipo de mapa, ele não será considerado na contabilização.

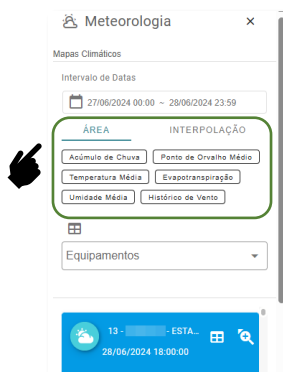


Figura 01 – Mapas Climáticos divididos nas categorias ÁREA e INTERPOLAÇÃO

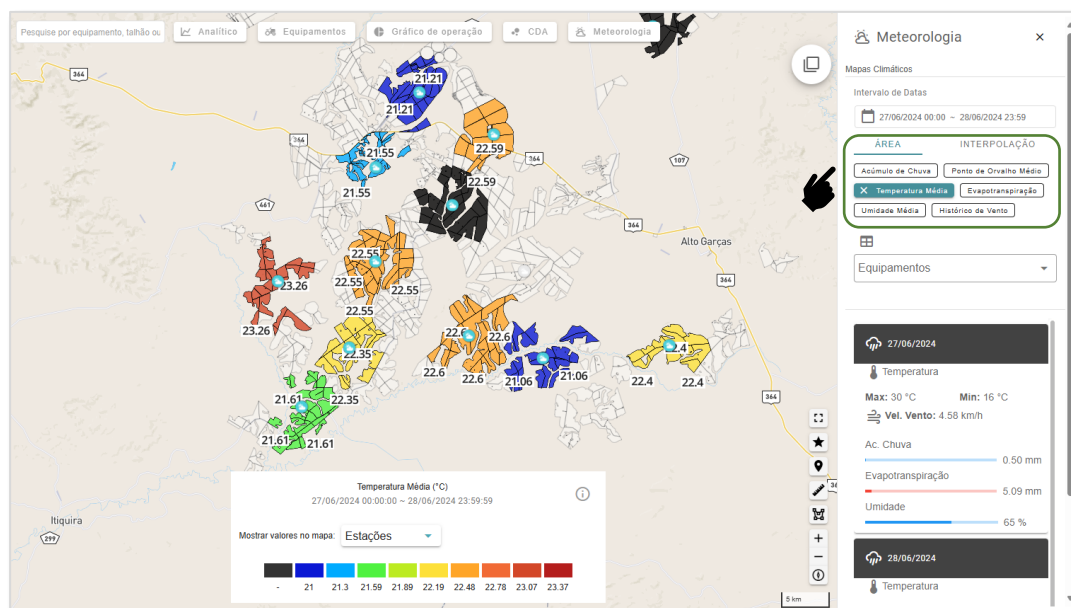


Figura 02 – Mapa de Temperatura Média na visão por ÁREA

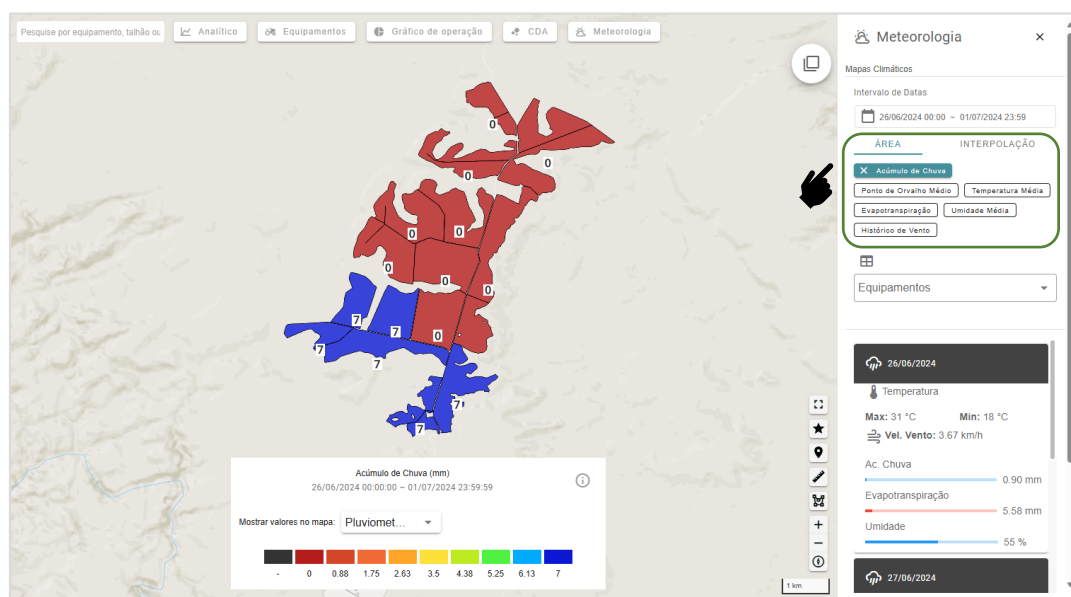


Figura 03 – Mapa de Acúmulo de Chuva na visão por ÁREA



Acesso em: Menu superior > Mapas/Monitoramento > Meteorologia > Mapas

Climáticos

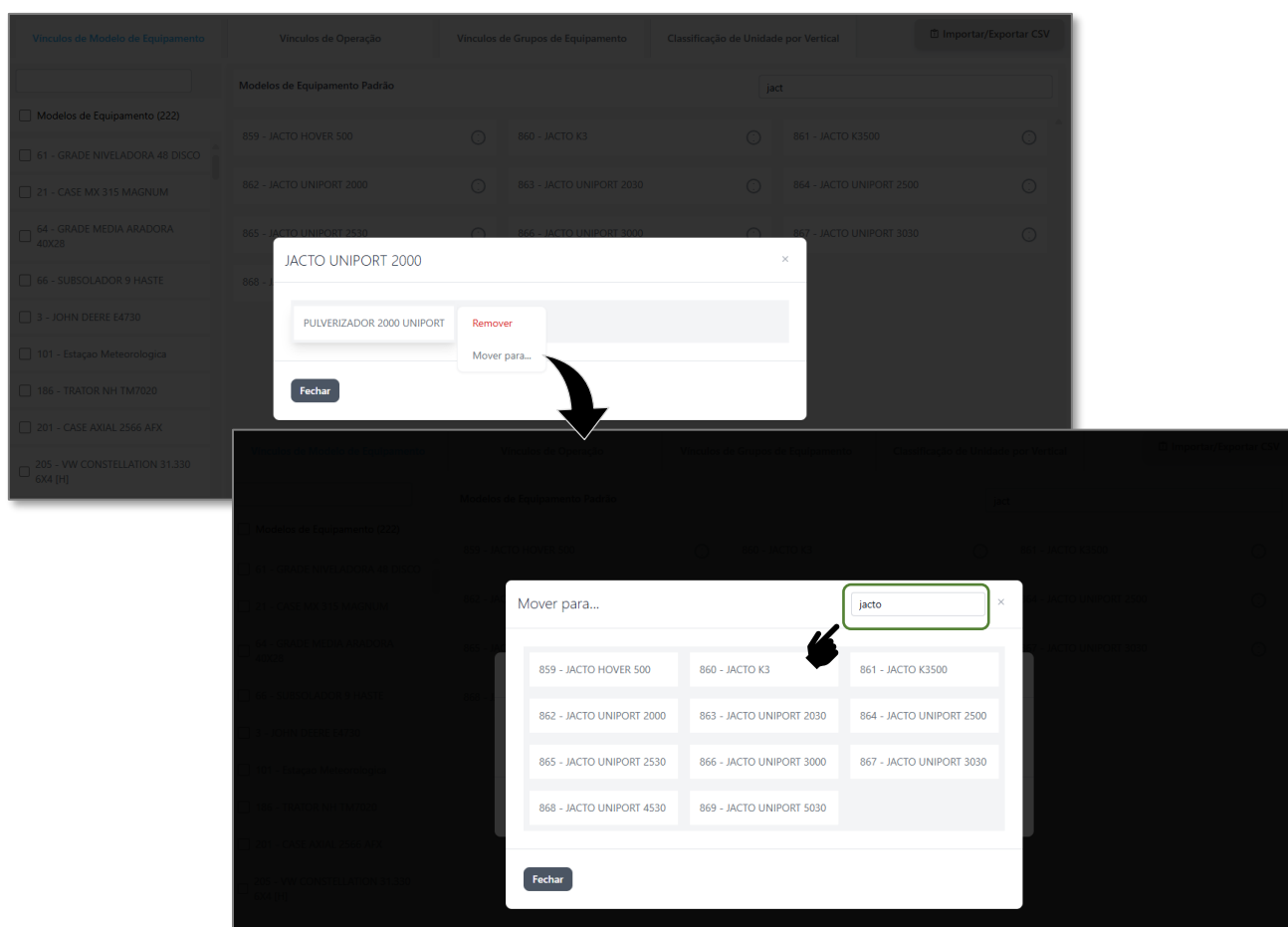


Disponível para os Ambientes que possuem a solução “Clima” ativa.

1.1.2 Cadastros – Benchmark

Melhorias realizadas no Cadastro “Benchmark”:

- Adicionado campo de busca no modal “Mover para”, que é utilizado para mover um item de um grupo para outro.
- Adicionada nova coluna nos arquivos csv de exportação para exibir as descrições dos grupos. As novas colunas são: “descModeloEquiptPadrao”, “descGrupoAtvPadrao”, “descGrupoEqptoPadrao” e “descClassificacao”.



Figuras 04 e 05 – Campo de busca no modal de mover item de grupo

	A
1	cdModeloEquipamento,cdModEquiptPadrao,descModeloEquipamento,descModeloEquiptPadrao
7	82,4,VOLVO FH480,CASE 110
64	221,710,VOLVO FMX,VOLVO FMX 420
65	84,712,VOLVO FM500,VOLVO FM 500
66	202,728,VOLVO VM 310,VOLVO VM 310

Figura 06 – Nova coluna na exportação de Vínculos de Modelo de Equipamento



Acesso em: Menu principal > Cadastros > Benchmark > Grupos > Item vinculado > Mover para e em Cadastros > Benchmark > Importar/Exportar CSV > Selecione uma opção para download > Vínculos de Modelo de Equipamento, Vínculos de Operação, Vínculos de Grupo de Equipamento e Vínculos de Unidade por Vertical



Disponível somente para os Grupos de Usuários "Gerente de Projetos" e "Suporte TI".

1.2 Bugs

1.2.1 Painel CDG – Viagens em Curso

Ajuste realizado no modal de “Viagens em Curso”, do “Painel CDG”, a fim de exibir corretamente os registros na tela “Detalhamento do Carregamento” quando o código identificador da viagem foi igual a 0. Além disso, realizou -se ajuste na geração do arquivo em PDF, para que exiba os dados no arquivo ao gerar duas vezes seguidas o mesmo relatório.



Acesso em: Menu superior > Painel CDG > Viagens em Curso > Detalhes > Detalhamento do Carregamento



Disponível para os Ambientes da vertical Grãos que possuem a solução “CDG – Certificado Digital de Grãos” ativa. Aplicado no dia 27/06/2024.

1.2.2 Mapas – Fertirrigação

Ajuste realizado nos mapas de Fertirrigação “Lâmina Média” e “Área de Aplicação”, a fim de não ocorrer divergências nos dados.



Acesso em: Menu superior > Mapas > Fertirrigação/Irrigação > Lâmina Média e Área de Aplicação



Disponível para os Ambientes da vertical Cana-de-açúcar que possuem a solução “Fertirrigação” ativa.

1.2.3 Monitoramento – Alarmes/Alertas

Ajuste realizado no *pop-up* dos Equipamentos no Monitoramento, a fim de exibir corretamente o tempo de duração dos Alarmes nos detalhes da tela “Alarmes/Alertas”.



Acesso em: Menu superior > Monitoramento > Equipamentos > *Pop-up* > Alarmes/Alertas > Detalhes

1.2.4 Gerador de Relatórios, Integração e Exportação Mapas

Ajuste aplicado para não exibir a *tag* da ferramenta de validação “*reCAPTCHA*” em todas as telas do SGPA. Dessa forma, a informação sobre o uso da ferramenta é exibida somente nas telas que a utilizam, através da mensagem informativa “Este site é protegido pelo reCAPTCHA e a Política de Privacidade e os Termos de Serviço do Google se aplicam.”



A ferramenta “*reCAPTCHA*” está disponível na Ferramenta de “Integração”, no “Gerador de Relatórios” e na funcionalidade “Exportar dados” do Mapa Analítico.



Acesso em: Menu principal > Ferramentas > Integração > Integração, em Menu principal > Relatórios > Gerador de Relatórios e em Menu superior > Mapas > Exportar dados



Aplicado no dia 01/07/2024.

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.