
Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2020/77

Período 23/11 a 04/12/2020

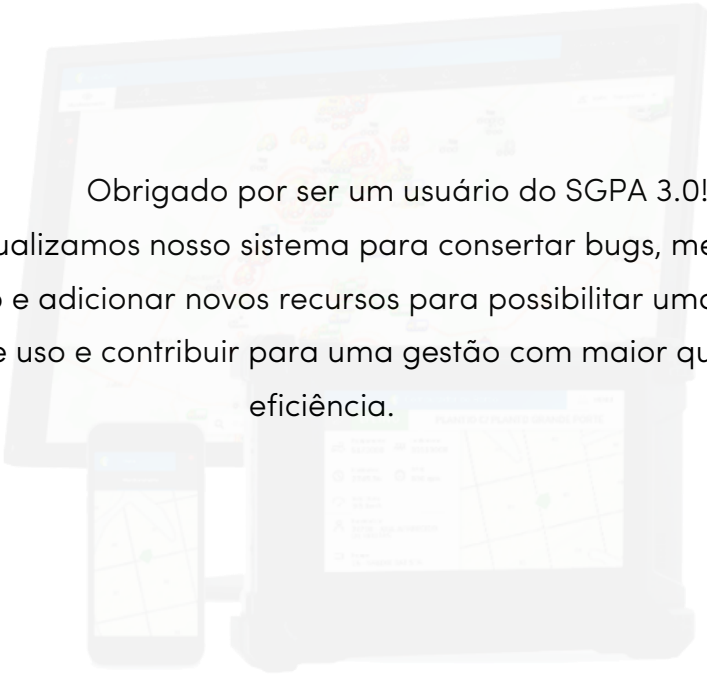
Revisão 00

Data: 04/12/2020

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	Cadastros – Parâmetro Pluviômetro	4
1.1.2	Cadastros – Configurações.....	5
1.1.3	Cadastros – Alarmes	5
1.1.4	Mapa Analítico V2 – Pressão da Bomba	7
1.1.5	Monitoramento – Busca Avançada.....	8
1.2	Bugs.....	8
1.2.1	Monitoramento – Zoom	8
1.2.2	Gerador de Relatórios – Linha do Tempo.....	9

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Cadastros – Parâmetro Pluviômetro

Inclusão de dois novos tipos de sensores de chuva para atender o serviço de meteorologia. São eles: Davis Modelo 6464 em polegada e Davis Modelo 6464M em MM. E assim como os demais sensores, o Fator de Chuva é autopreenchido de acordo com o modelo.

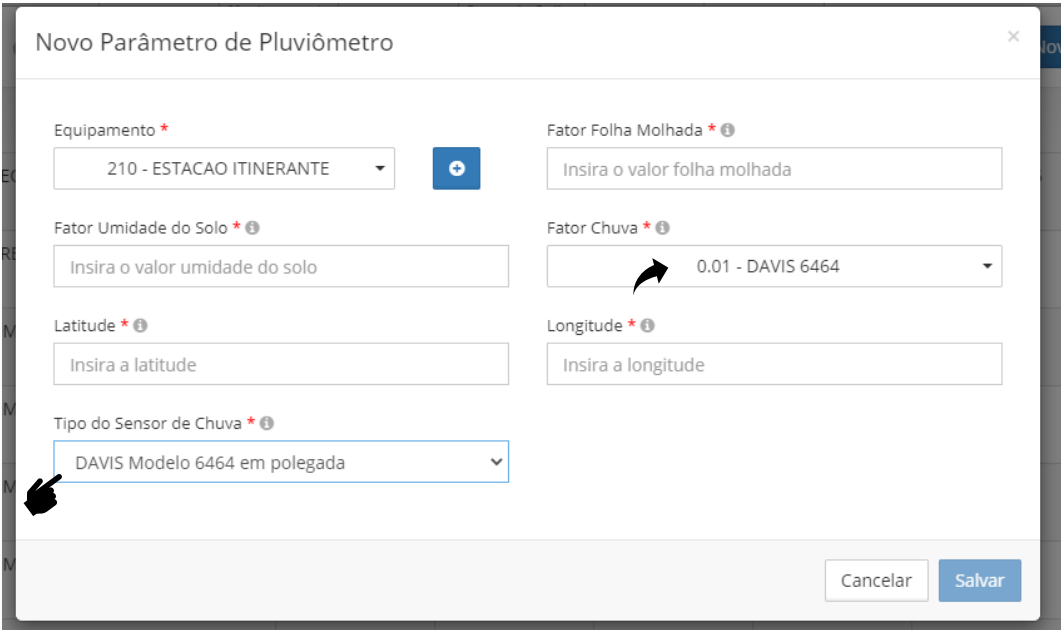




Figura 01 – Cadastro Parâmetro Pluviômetro

 Função habilitada aos Clientes/Ambientes que possuem o(s) tipo(s) de equipamento(s) Pluviômetro e ou Estação Meteorológica

 Acesse em Menu principal > Cadastros > Equipamentos > Parâmetro Pluviômetro

1.1.2 Cadastros – Configurações

Melhoria aplicada na tela “Campo por Tipo de Equipamento” ao cadastrar um novo campo. A partir desta versão estará disponível uma nova opção onde será possível copiar as configurações de um tipo de equipamento para outro tipo de equipamento.

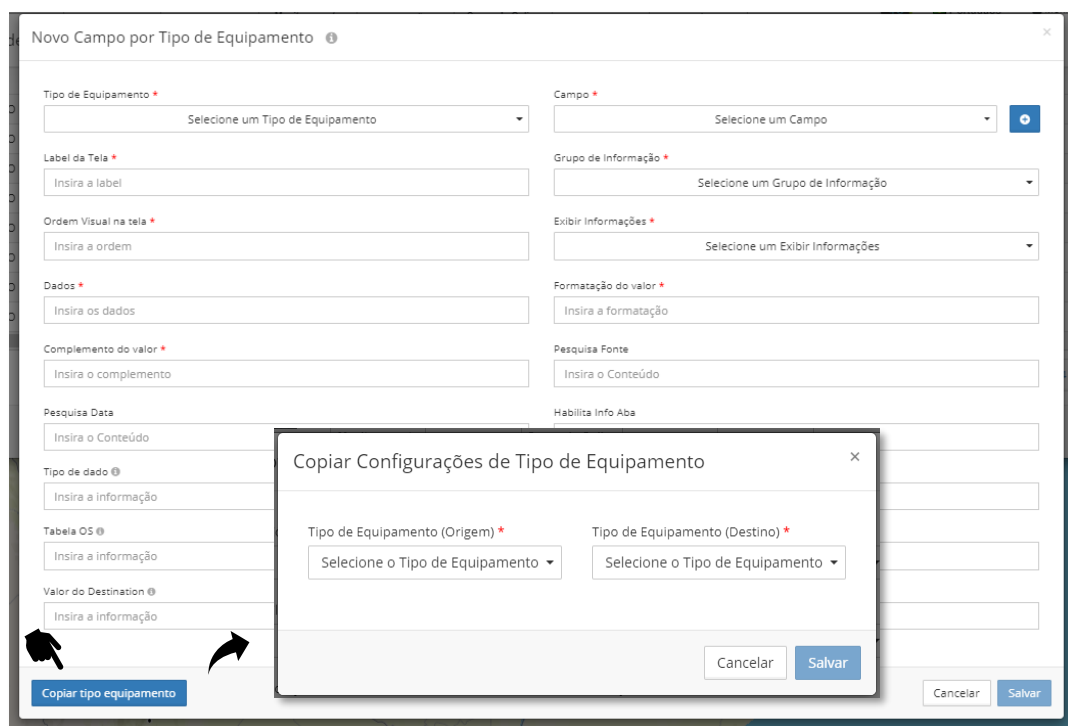


Figura 02 – Novo Campo por Tipo de Equipamento



Tela para configuração/customização do *pop-up* dos equipamentos no monitoramento, condição para Regra Cerca/Alerta e Busca Avançada. Acesso restrito ao time Suporte TI.



Acesse em Menu Principal > Cadastros > Configurações > Campo por Tipo de Equipamento > Novo

1.1.3 Cadastros – Alarmes

Melhoria aplicada nas telas “Alarme por Tipo de Equipamento” e “Parâmetro de Alarme” ao cadastrar um novo alarme ou parâmetro. A partir desta versão estará disponível uma nova opção onde será possível copiar as configurações de um tipo de equipamento para outro tipo de equipamento.



Figura 03 – Copiar Configurações de Tipo de Equipamento

Ajuste realizado no campo “Tipo de Equipamento” para que junto a descrição dos tipos de equipamentos também esteja o código dos mesmos.

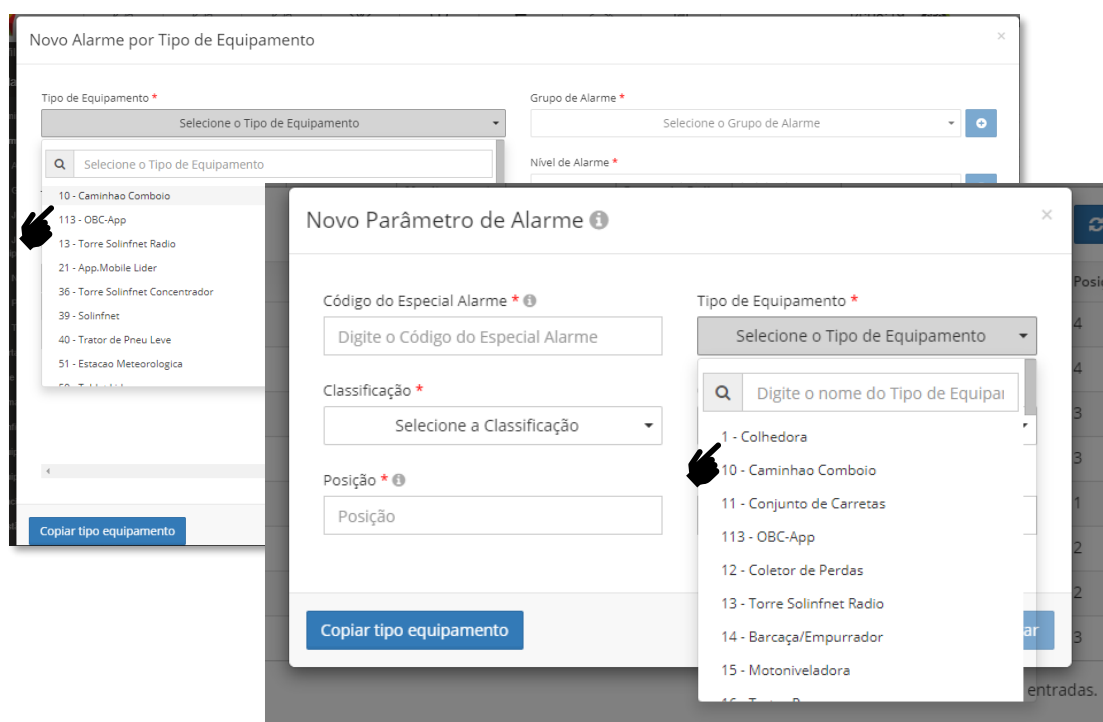


Figura 04 – Novo Alarme por Tipo de Equipamento e Novo Parâmetro de Alarme



Tela para configuração dos alarmes gerados no monitoramento. Acesso restrito ao time Suporte TI.



Acesse em Menu Principal > Cadastros > Alarme > Alarme por Tipo de Equipamento ou Parâmetro de Alarme > Novo

1.1.4 Mapa Analítico V2 – Pressão da Bomba

Inclusão de unidades de medidas adicionais (Psi e Bar) no *pop-up* do mapa Pressão da Bomba.

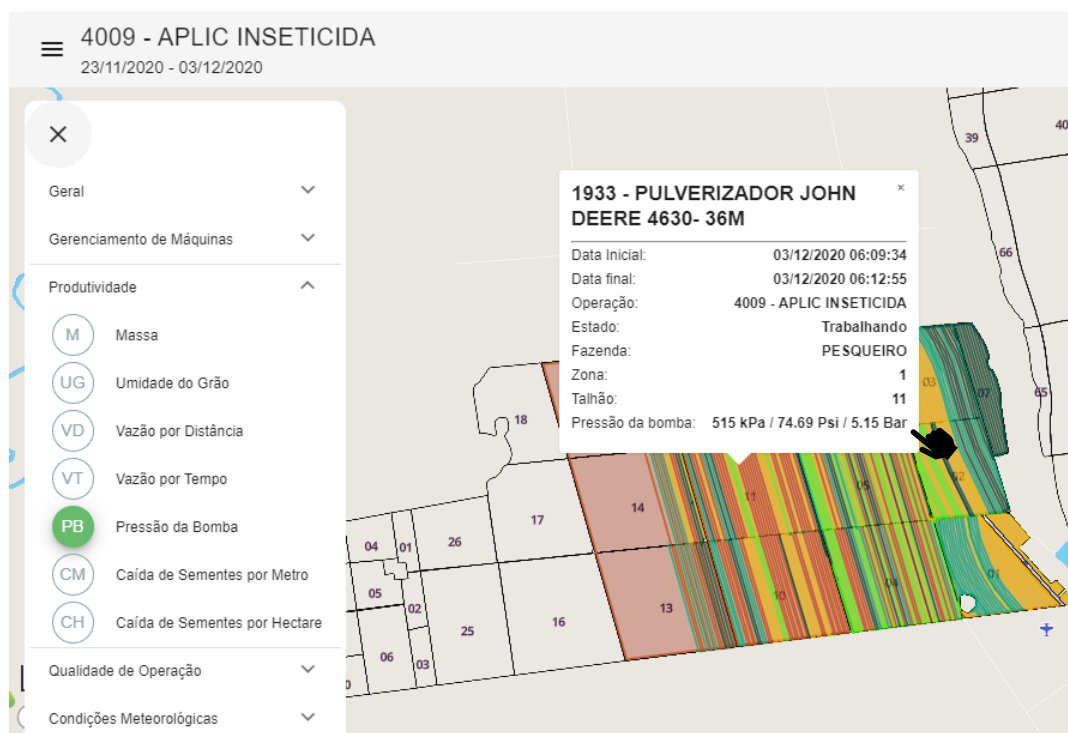


Figura 05 – Mapa Pressão da Bomba



Mapa disponível para as operações de pulverização.



Acesse em Menu de Atalhos Superior > Mapa V2 > Produtividade > Pressão da Bomba

1.1.5 Monitoramento – Busca Avançada

Customização do campo “Tipo de Equipamento” ao cadastrar uma Nova Condição da Busca Avançada para que sejam apresentados apenas os tipos de equipamentos pertencentes ao ambiente.

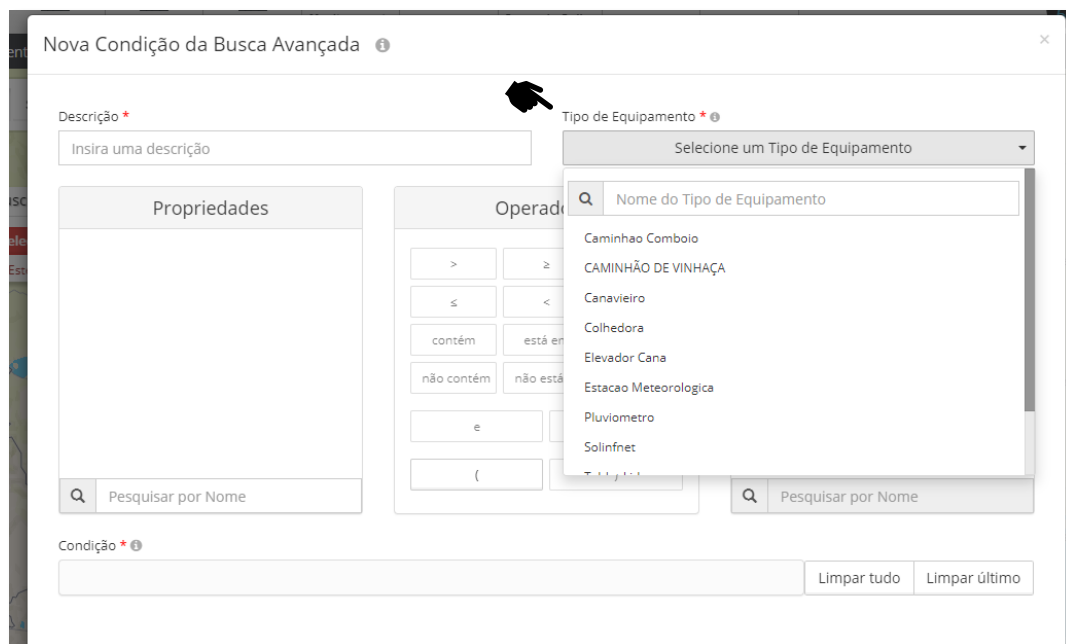


Figura 06 – Busca Avançada

i Acesse em Menu de Atalhos Superior > Monitoramento > Busca Avançada > Nova Condição de Busca Avançada

1.2 Bugs


1.2.1 Monitoramento – Zoom

Correção aplicada para que ao utilizar o zoom na tela de monitoramento seja apresentado corretamente.

i Acesse em Menu de Atalhos Superior > Monitoramento > Pesquisa ou *Poup-up*, Aplicar Zoom

1.2.2 Gerador de Relatórios – Linha do Tempo

Ajustes aplicados no relatório Linha do Tempo – Detalhado para obedecer ao horário de quebra do dia produtivo, corrigir o hodômetro final das frotas e substituir o separador dos números decimais para vírgula na coluna velocidade nos formatos PDF e XLS.

 Acesse em Menu Principal ou Menu de Atalhos Superior > Relatórios > Gerador de Relatórios > Linha do Tempo > Regional/Unidade/Frente/Equipamento – Detalhado (RLH021)

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