

Changellog

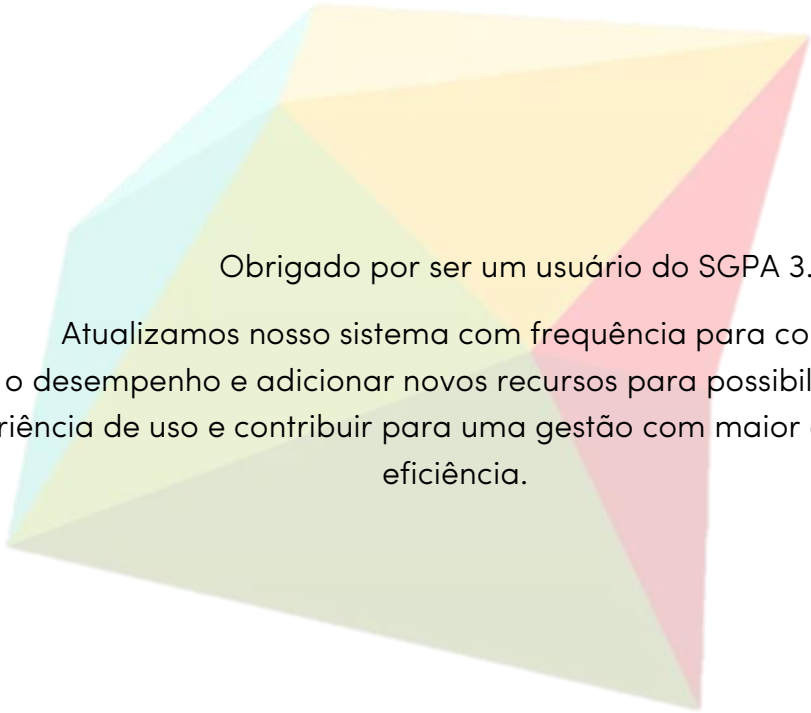
SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changellog 2023/177
Período: 20/02/2023 a 24/02/2023
Revisão 00
Data: 06/03/2023

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 Mapa Analítico – Falhas	4
1.2 Bugs.....	5
1.2.1 Mapa Analítico – Sólidos.....	5
1.2.2 Mapa Analítico – Rastro	5
1.2.3 Módulos – Informações	5

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Mapa Analítico - Falhas

Implementadas melhorias na visualização dos rastros do mapa de “Falhas”. A partir desta versão, rastros que possuem valores maiores que 0 serão exibidos em maior destaque e com formato mais robusto em comparação aos outros mapas. Além disso, foi alterado o nome do mapa, que passará a ser denominado “Perdas”.



Figura 01 – Mapa de Perdas



Acesso em Menu Superior > Mapas > Monitor > Perdas



Disponível para os ambientes da vertical Cana-de-Açúcar que possuem o Módulo Monitor de Rendimento.

1.2 Bugs

1.2.1 Mapa Analítico – Sólidos

Realizado ajuste na unidade de medida apresentada na legenda do mapa de “Sólidos”.



Acesso em Menu Superior > Mapas > Sólidos

1.2.2 Mapa Analítico – Rastro

Correção aplicada no mapa analítico para que ao ocultar uma faixa na legenda, os rastros que estão sobrepostos sejam exibidos corretamente.



Acesso em Menu Superior > Mapas

1.2.3 Módulos – Informações

Ajuste realizado na tela “Informações” para exibir o último registro de “Situação atual” nos equipamentos com estado offline.



Acesso em Menu Principal > Módulos > Informações

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