

Changelog

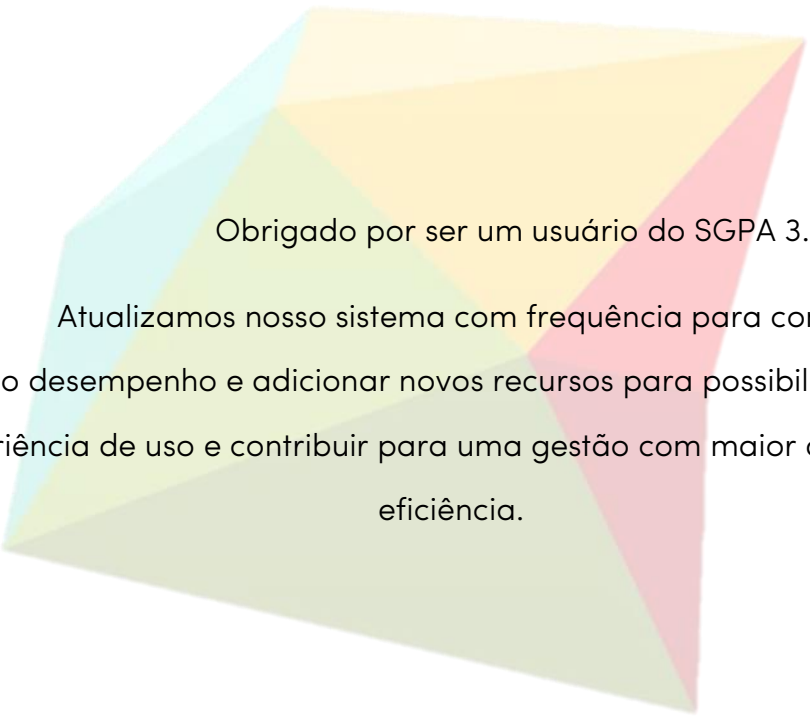
SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2023/180
Período: 13/03/2023 a 17/03/2023
Revisão 00
Data: 27/03/2023

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

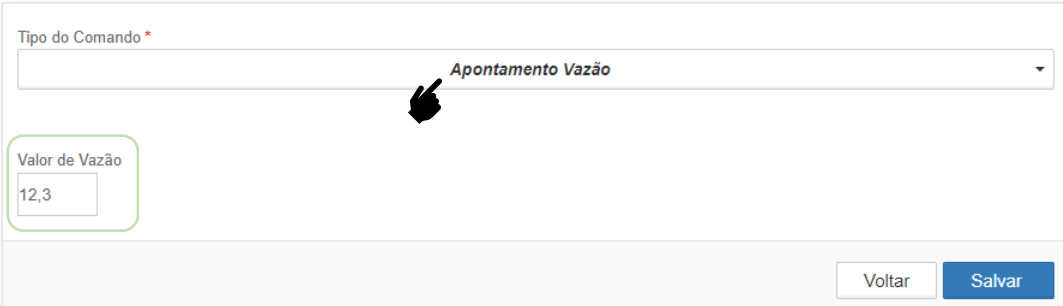
1. SGPA3	4
1.1 Melhorias	4
1.1.1 Comando Online – Apontamento de Vazão	4
1.1.2 Monitoramento	4
1.1.3 Telemetria – Falhas	5
1.1.4 Monitoramento – Recursos Hídricos	7
1.1.5 Relatório PBI – CDC Nuvem	8
1.2 Bugs	8
1.2.1 Mapas	8

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Comando Online – Apontamento de Vazão

Melhoria realizada na tela “Comando Online” para incluir um novo Tipo de Comando, o “Apontamento Vazão”, com a opção de inserir o Valor de Vazão.



The screenshot shows a web form titled 'Tipo do Comando *'. A dropdown menu is open, showing 'Apontamento Vazão' as the selected option. Below the dropdown, there is a text input field labeled 'Valor de Vazão' containing the value '12,3'. At the bottom right of the form are two buttons: 'Voltar' (grey) and 'Salvar' (blue).

Figura 01 – Comando online Apontamento Vazão



Acesso em Menu Principal > Módulos > Comando Online





Disponível para os Ambientes da Vertical Perenes.

1.1.2 Monitoramento

Melhoria realizada para o Equipamento Totem, responsável por realizar a leitura das *tags* RFID dos veículos de transporte de cana. Foi implementado um novo Tipo de Totem, o “Sonda”, que tem como código identificar o número 6.



Figura 02 – Tipo de Totem Sonda

-  Acesso em Menu Superior > Monitoramento > *Pop-up* Equipamento Totem
-  Disponível para os Ambientes da Vertical Cana-de-Açúcar.

1.1.3 Telemetria – Falhas

Melhoria realizada na tela de “Configuração de Falhas” para que ao realizar a inclusão ou edição de uma falha, a informação seja atualizada na tela “Tipo de Alarme” nos Cadastros.

Nova Falha

Código da Falha *

Críticidade do Fabricante *

Críticidade do Cliente

Modulo *

Descrição da Falha *

Exibir falha *


Figura 03 – Adicionar Nova Falha

Configurações de falhas

Código	Descrição da falha	Nível de criticidade	Ações
123456789.2	Nova Falha 5.0	● Alarme	
1122998855.5	Nova Falha 4.0	● Erro	
784591235.1	Nova Falha 3.0	● Alerta	
784591235.1	Nova Falha 2.0	● Critico	
784591235.1	Nova Falha 1.0	● Alarme	

Linhas por página: 5

Figura 04 – Nova Falha



Tipo de Alarme ⓘ		Novo	
Descrição	Classificação	Especial Alarme	Cor do Gráfico
NOVA FALHA 3.0	ALARME DE TELEMETRIA	10282	
NOVA FALHA 1.0	ALARME DE TELEMETRIA	10280	
NOVA FALHA 4.0	ALARME DE TELEMETRIA	10284	
NOVA FALHA 5.0	ALARME DE TELEMETRIA	10285	
NOVA FALHA 2.0	ALARME DE TELEMETRIA	10281	

Exportar

Mostrando 1 a 5 de 5 entradas.

Fechar

Figura 05 – Tipo de Alarme



Acesso em Menu Superior > Telemetria > Config. de falhas

Acesso em Menu Principal > Cadastros > Alarme > Tipo de Alarme



Disponível para os Ambientes que utilizam o módulo “Telemetria”.

1.1.4 Monitoramento – Recursos Hídricos

Melhoria implementada para o Equipamento de Monitoramento de Irrigação. A partir desta versão serão exibidos no *pop-up* do Monitoramento os campos “Tempo Última Irrigação”, “Última Irrigação” e “Última Atualização”.

116 - Projeto 3 - Operação 2
01/02/2023 13:27:10

Zoom
Rastro
Alarmes

Geral

Sinais

Tempo Última Irrigação: 147 Minutos
Última Irrigação: 01/02/2023 13:27:10
Bateria: 1.8 (v)
Status: Desligado
Última Atualização: 24-MAR-23

Figura 06 – Monitoramento de Irrigação



Acesso em Menu Superior > Monitoramento



Disponível para os ambientes da Vertical Perenes que utilizam a solução “Gestão de Recursos Hídricos”. Aplicado como *hotfix* no dia 22/03/2023.

1.1.5 Relatório PBI – CDC Nuvem

Melhoria implementada no Relatório CDC Nuvem para adicionar uma nova aba, denominada “Conectividade”, para exibir os dados transmitidos pelos equipamentos em campo.

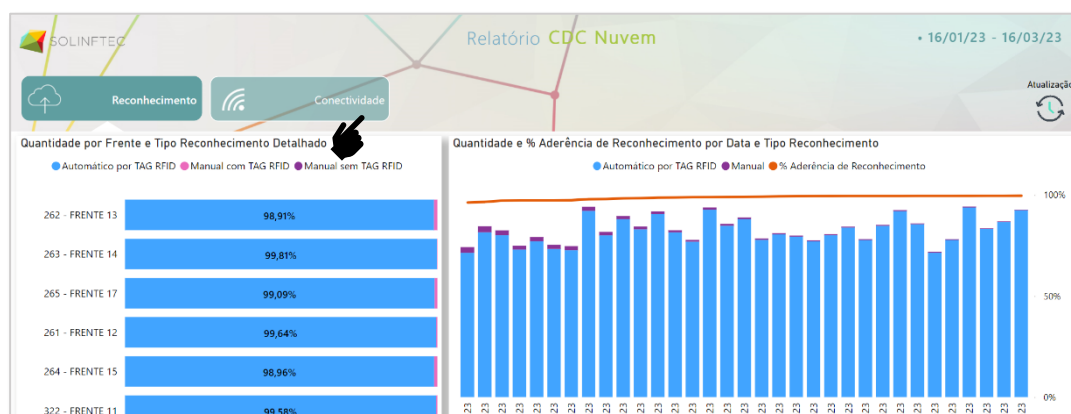


Figura 07 – Aba Conectividade



Acesso em Menu Principal > Relatórios > PBI > CDC Nuvem



Disponível para os ambientes da vertical Cana-de-Açúcar.

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas

Ajuste realizado no Filtro de Talhões do Mapa Analítico para que ao selecionar um talhão, a seleção seja salva corretamente.



Acesso em Menu Superior > Monitoramento > Filtro Talhões

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