

# Changelog

## SGPA3

# Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2023/180 Período: 13/03/2023 a 17/03/2023 Revisão 01

Data: 29/03/2023

Algumas aplicações mencionadas neste relatório podem não estar disponíveis no pacote de funcionalidades instaladas em seu SGPA 3.0



## Obrigado p<mark>or ser um usuário do SGP</mark>A 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.	SGPA	A3	4
		Melhorias	
	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 E	Bugs	9
	1.2.1	Mapas	9



#### 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.



Figura 01 – Comando online Apontamento Vazão

Acesso em Menu Principal > Módulos > Comando Online

#### 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.



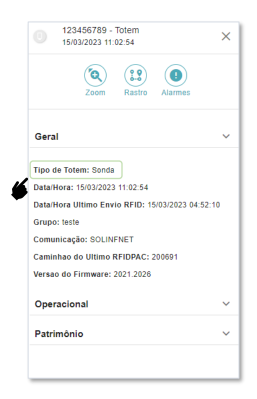


Figura 02 – Tipo de Totem Sonda

- 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.





Figura 03 – Adicionar Nova Falha



Figura 04 – Nova Falha



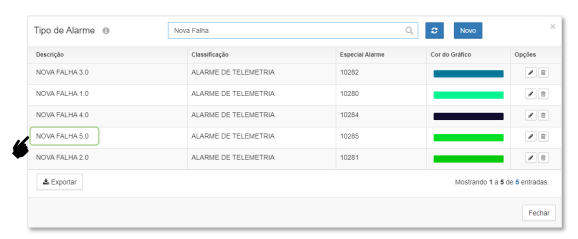


Figura 05 – Tipo de Alarme

- 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 Ultima Irrigação", "Ultima Irrigação" e "Última Atualização".

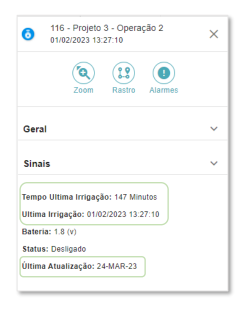


Figura 06 – Monitoramento de Irrigação



Acesso em Menu Superior > Monitoramento > Pop-up Equipamento

Monitoramento de Irrigação

Disponível para os Ambientes 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.

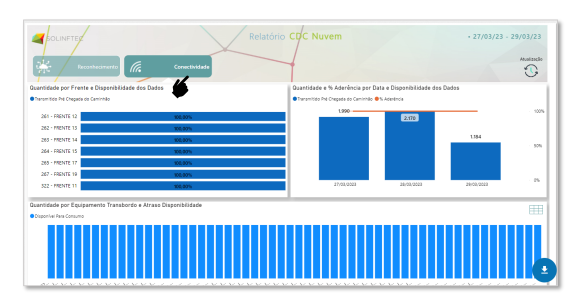


Figura 07 – Aba Conectividade

Acesso em Menu Principal > Relatórios > PBI > CDC Nuvem

Disponível para os Ambientes da vertical Cana-de-Açúcar que possuem o Relatório PBI "CDC Nuvem" habilitado.



# 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