

Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2024/216
Período: 06/02/2024 a 19/02/2024
Revisão 00
Data: 28/02/2024

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 Relatório PBI – CCT Online.....	4
1.1.2 Relatório PBI – Vazão e Calibração	5
1.2 Bugs.....	6
1.2.1 Mapas – Área Trabalhada	6
1.2.2 Mapas e Monitoramento – Meteorologia	6
1.2.3 Monitoramento – Rastro.....	7
1.2.4 Manutenção – Configuração de Bordos.....	7

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Relatório PBI – CCT Online

Melhorias realizadas no Relatório PBI “Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online” da vertical Cana-de-açúcar:

- Alterou-se a descrição da aba “Indicadores CCT” para “Desempenho Colheita” e incluiu-se as seguintes informações relacionadas a Colhedora e Transbordo: Principais Ofensores, Velocidade Média, Motor Ocioso e Uso Piloto.
- Adicionou-se a aba "Desempenho por Frente", exibindo as informações: Estado de Frotas, Principais Ofensores, Velocidade Média, Motor Ocioso, Uso Piloto e a opção de filtrar as informações por Unidade e Frente.

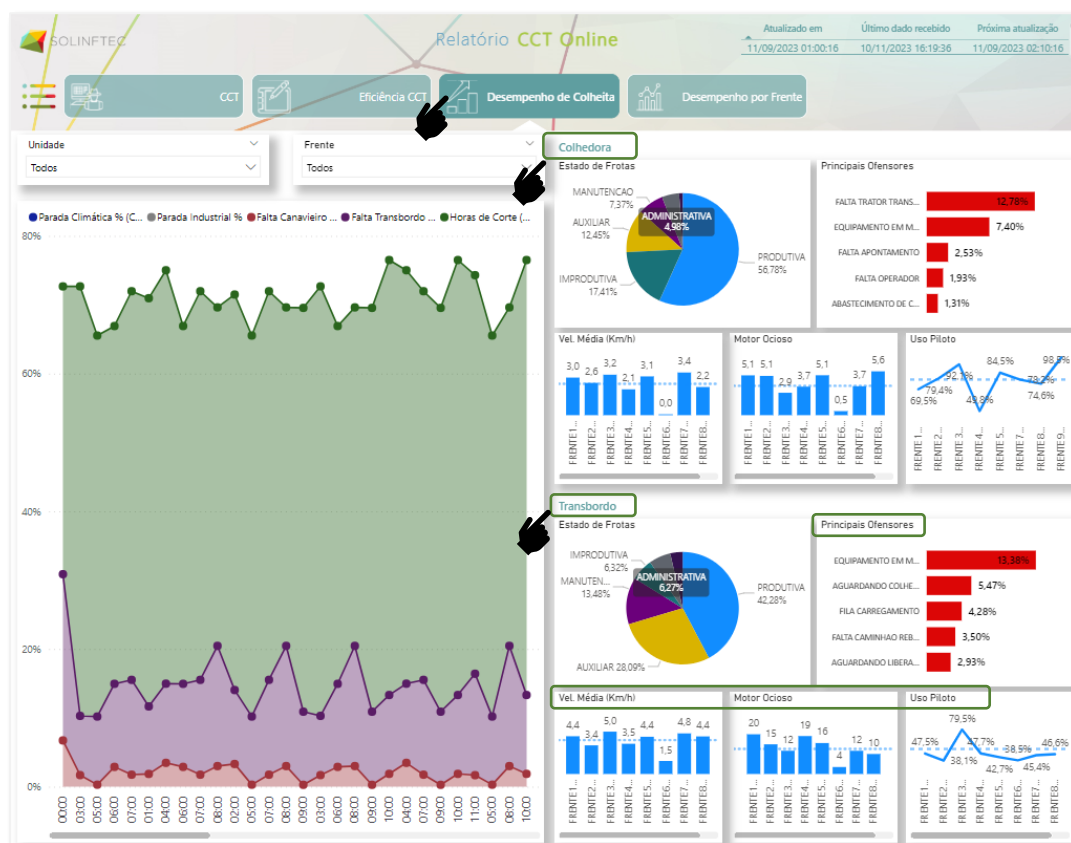


Figura 01 – Disponibilizadas novas informações no Relatório PBI CCT Online

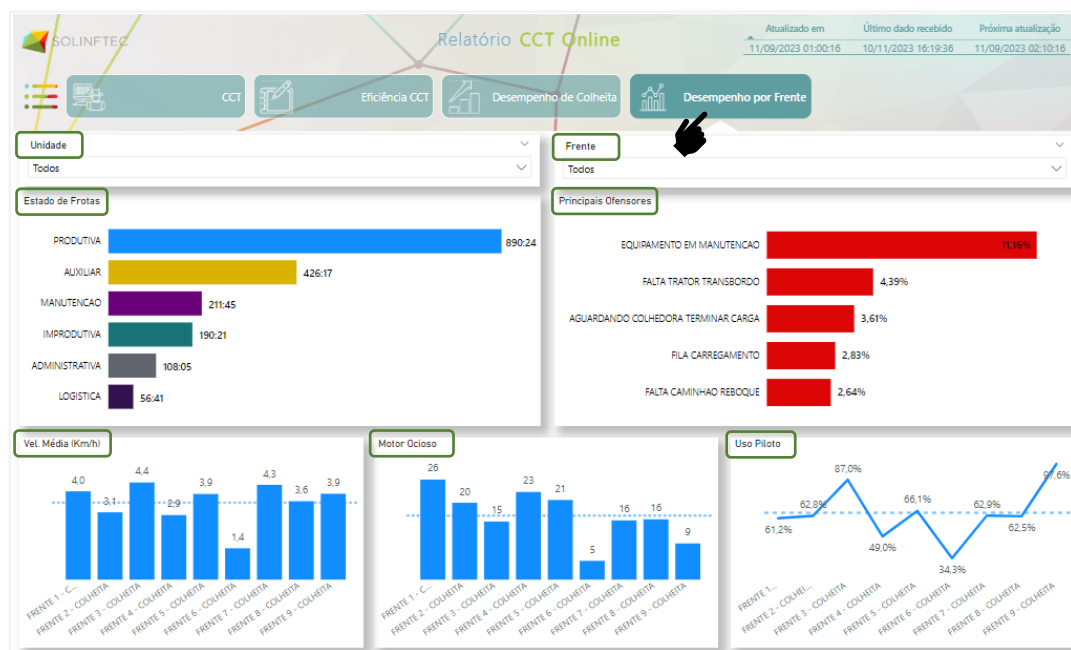


Figura 02 – Nova aba “Desempenho por Frente” no Relatório PBI CCT Online



Acesso em Menu Principal > Relatórios > PBI > Relatórios Online > Corte, Carregamento e Transporte de Cana Online



Disponível para os Ambientes da vertical Cana-de-açúcar.

1.1.2 Relatório PBI – Vazão e Calibração

Melhoria realizada na aba “Calibração” do Relatório PBI “Vazão e Calibração” da Vertical Perenes a fim de que os dados de um mesmo Implemento não sejam agrupados.



Data Hora	Operador	Implemento Cod	Implemento	Fator de Calibração
14/02/2024 12:11:07		558	PULVERIZ	0,00756
14/02/2024 12:11:35		558	PULVERIZ	0,00756
14/02/2024 12:24:49		558	PULVERIZ	0,00646
14/02/2024 13:52:35		565	PULVERIZ	0,00411
14/02/2024 13:52:52		565	PULVERIZ	0,00411
Total				0,02980

Figura 03 – Dados do mesmo Implemento não são agrupados no Relatório PBI Vazão e Calibração



Acesso em Menu Principal > Relatórios > PBI > Vazão e Calibração



Disponível para os Ambientes da Vertical Perenes que possuem o relatório extra “Vazão e Calibração”.

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas – Área Trabalhada

Ajuste realizado para gerar Área Trabalhada de Equipamentos que utilizam o Tipo de Implemento “7 – Pulverizador Jacto 3030 103 BICOS”, com todos os bicos enviados como 0 (zero) e a opção “Considerar Largura Total quando Valor de Seção for igual a 0” selecionada como “Sim”.



Acesso em Menu Superior > Mapas > Área > Área Trabalhada e em Menu principal > Cadastros > Equipamentos > Medidas do Implemento > Tipo de Implemento > 7 – Pulverizador Jacto 3030 103 BICOS > Considerar Largura Total quando Valor de Seção for igual a 0 > Sim

1.2.2 Mapas e Monitoramento – Meteorologia

Ajuste realizado do filtro de “Equipamentos” do “Gráfico Meteorológico” para otimizar a visualização quando se seleciona vários equipamentos.



Acesso em Menu Superior > Mapas / Monitoramento > Meteorologia > Mapas Climáticos > Gráfico Meteorológico > Filtro Equipamentos



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

1.2.3 Monitoramento – Rastro

Ajuste realizado no **Gráfico e Tabela** do Rastro para que, ao selecionar o parâmetro **Distância** e agrupar por **Minutos**, os dados sejam exibidos corretamente com a unidade de medida **Metros (m)**, em português e espanhol, e em **Pés (ft)**, no idioma inglês.



Acesso em Menu Superior > Monitoramento > Equipamento > *Pop-up* > Botão Rastro > Gráfico/Tabela > Distância > Agrupar por > Minutos

1.2.4 Manutenção – Configuração de Bordos

Ajuste realizado na tela de “Configuração de Bordos” para que as opções **Inativo**, **Ativo** e **Função Desabilitada** funcionem corretamente no **Alarme de RPM dos Pratos**, que está disponível para o Tipo de Equipamento 40 – Trator Pneu Leve.



Acesso em Menu Principal > Manutenção > Manutenção Solinftec > Configuração de Bordos > Tipo de Equipamento > 40 – Trator Pneu Leve > Alarme de RPM dos Pratos

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