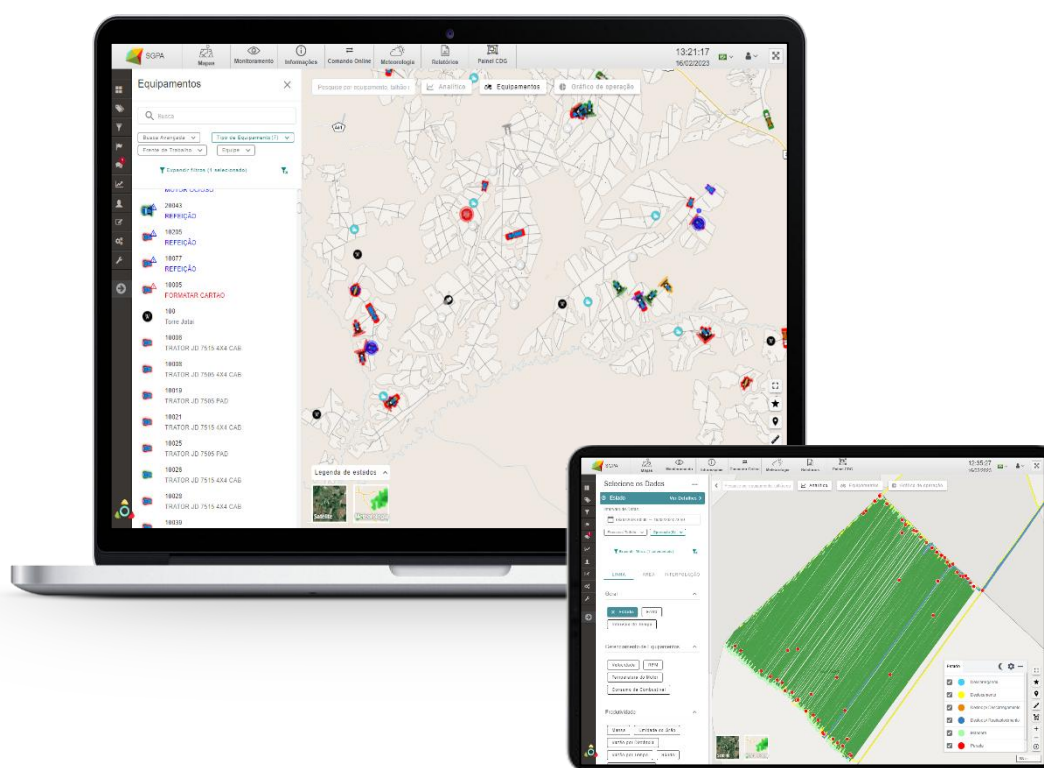


Changelog

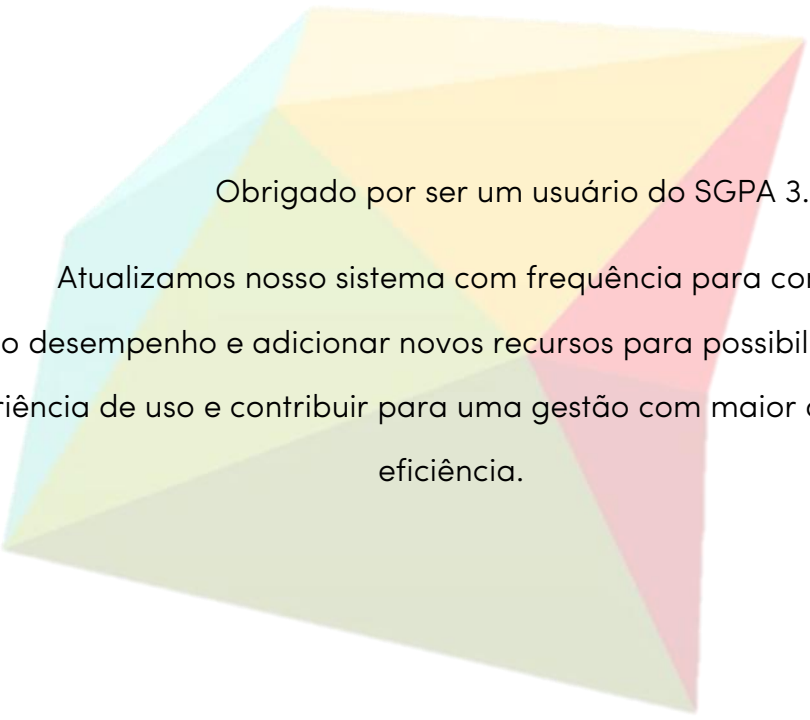
SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2025/253
Período: 04/02/2025 a 10/02/2025
Revisão 01
Data: 19/02/2025

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 Relatórios PBI – Condições Climáticas	4
1.1.2 Relatórios PBI – Tempo Médio.....	7
1.1.3 Módulos – Comando Online.....	8
1.2 Bugs.....	8
1.2.1 Mapas – Multimódulos.....	8
1.2.2 Monitoramento – Rastro	9
1.2.3 Comando Online – Atualiza Apontamento Remoto Operação Produtiva	9

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Relatórios PBI – Condições Climáticas

Melhoria realizada no Relatório PBI “Condições Climáticas”, das verticais Cana-de-açúcar, Grãos e Perenes. A seguir, são descritas as atualizações:

- Na aba **“Resumo”**, adicionou-se as opções de seleção de níveis por Semana e Mês e incluiu-se nos gráficos Umidade, Temperatura, Velocidade do Vento e Radiação Solar as informações de valores máximos e mínimos de cada indicador.
- Alterou-se o nome da segunda aba do relatório, de “Relatório de Clima” para **“Relatório de Chuva”**.

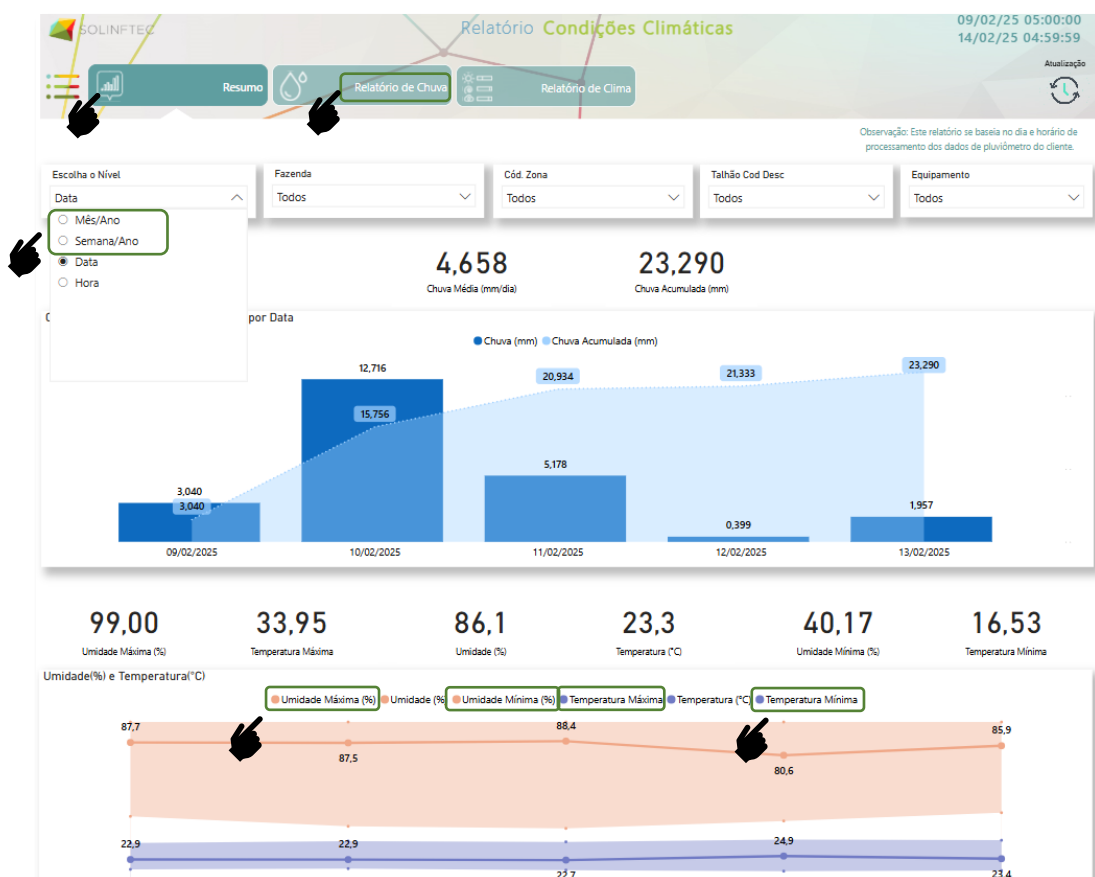


Figura 01 – Nível por Mês e Semana, nova descrição da segunda aba e Indicadores exibindo valores máximos e mínimos no Relatório PBI “Condições Climáticas”

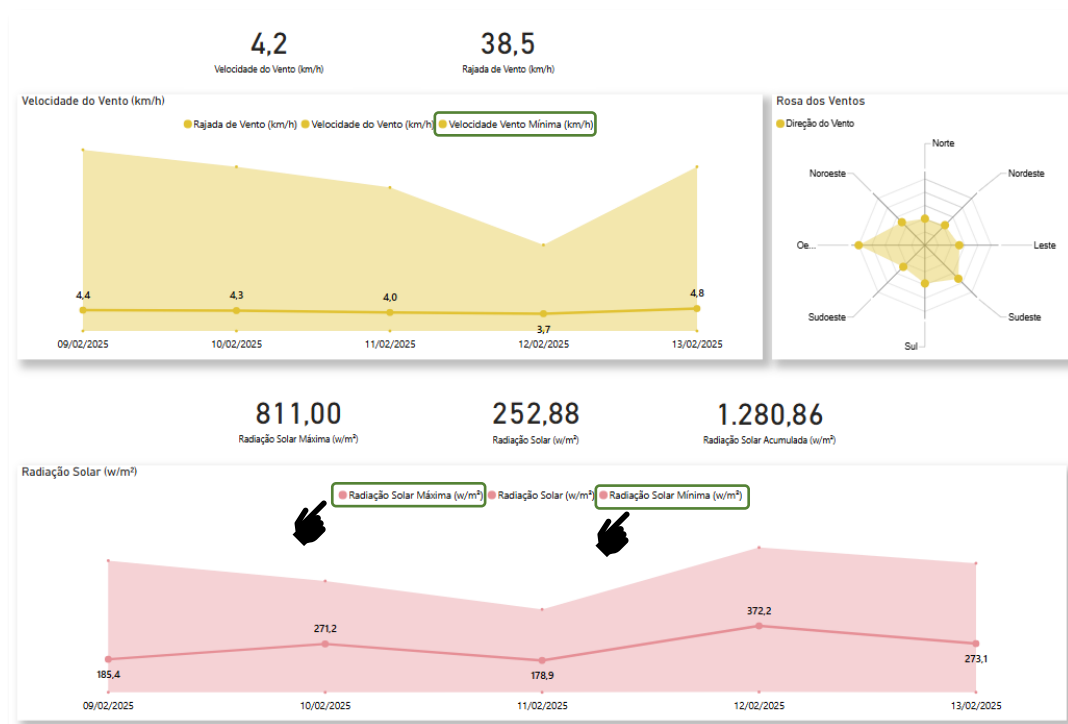


Figura 02 – Indicadores exibindo valores máximos e mínimos na aba “Resumo” do Relatório PBI “Condições Climáticas”

- Implementada nova aba no relatório, com nome **“Relatório de Clima”**, na qual exibe um “Gráfico Meteorológico” com informações sobre Chuva (mm), Evapotranspiração (mm), Temperatura (°C), Ponto de Orvalho (°C), Umidade (%), Velocidade do Vento (km/h), Rajada de Vento (km/h) e Radiação Solar (w/m²), sendo possível escolher entre os indicadores climáticos (Temperatura (°C), Ponto de Orvalho (°C), Umidade (%), Velocidade do Vento (km/h), Rajada de Vento (km/h) e Radiação Solar (w/m²)) quais serão exibidos no gráfico, assim como exibir ou ocultar os rótulos de dados. Abaixo do “Gráfico Meteorológico” as informações são mostradas em formato de tabela, sendo possível exibir ou ocultar os valores máximos e mínimos. Essa nova aba também possui os filtros de níveis (Mês, Semana, Data e Hora), Fazenda, Zona, Talhão e Equipamento.

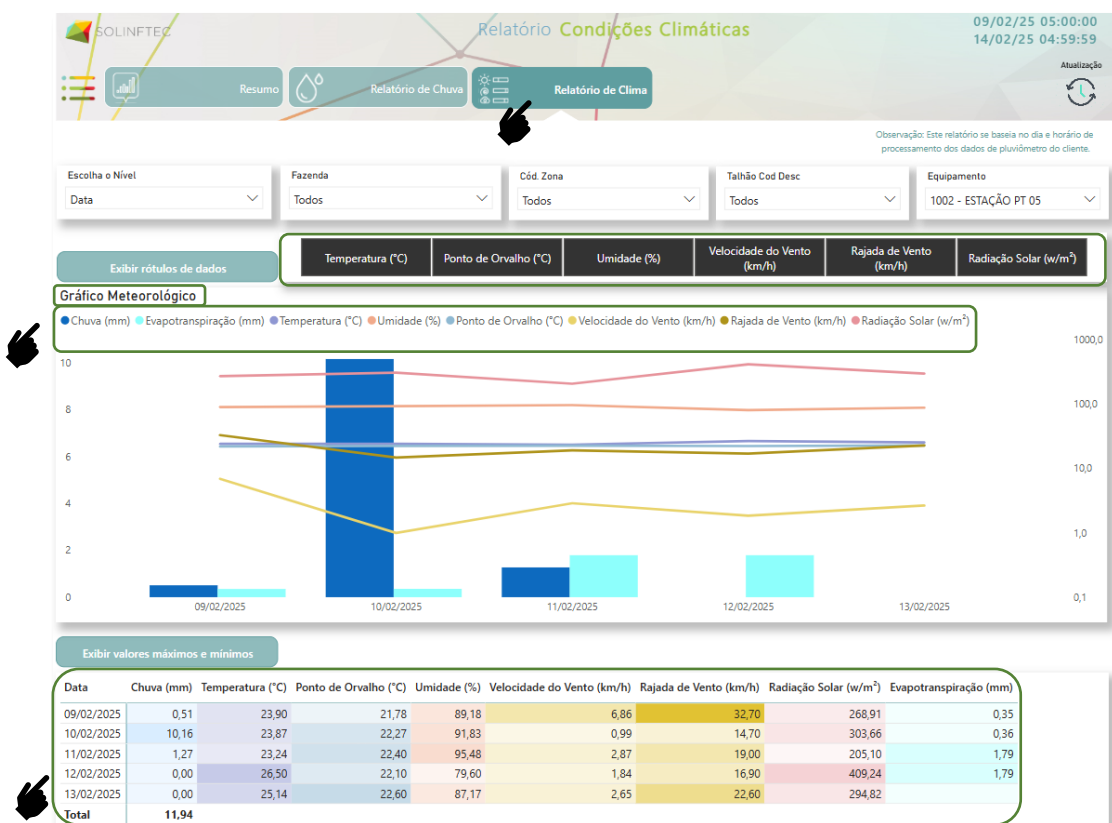


Figura 03 – Nova aba “Relatório do Clima” no Relatório PBI “Condições Climáticas”

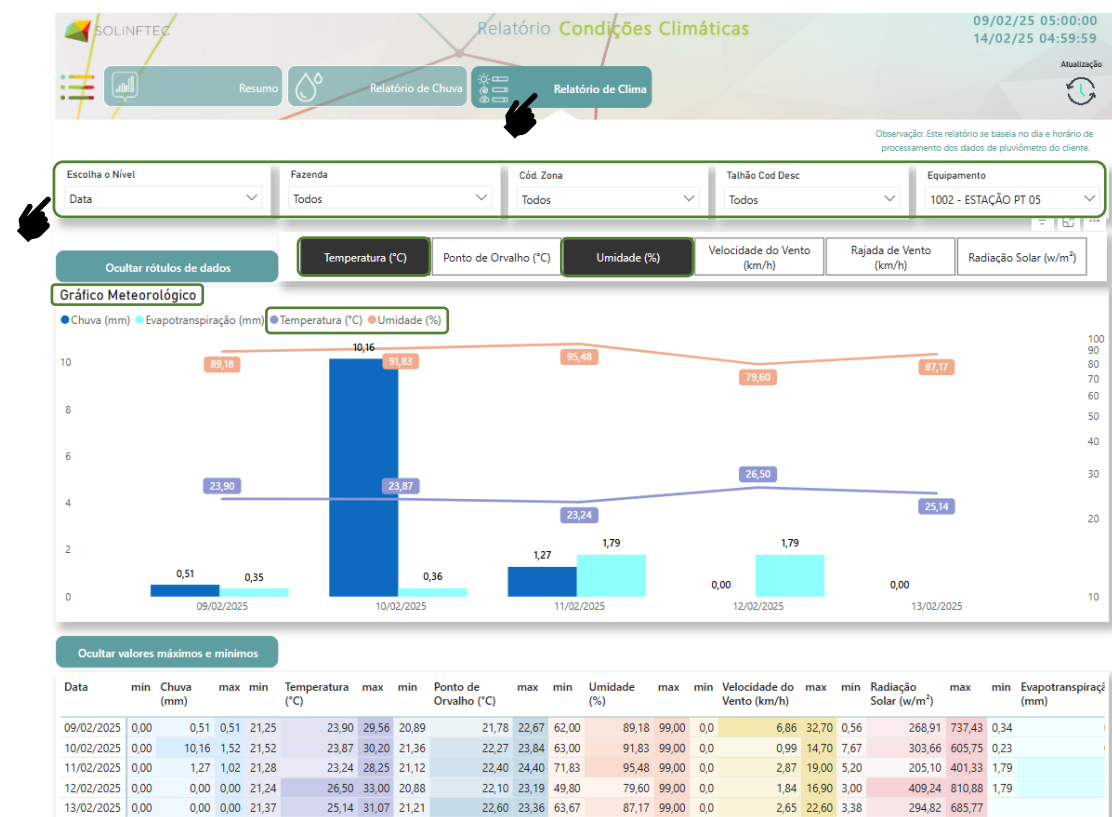


Figura 04 – Gráfico Meteorológico exibindo valores dos indicadores selecionados

... Acesso em: Menu Principal > Relatórios > PBI > Clima > Condições Climáticas

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

1.1.2 Relatórios PBI – Tempo Médio

Melhoria realizada no Relatório PBI “Tempo Médio”, da Vertical Cana-de-Açúcar. A partir desta versão, além da aba “Colhedora”, o relatório apresenta duas abas nova, a “Transbordo”, para os equipamentos tipo “2 – Transbordo” e “57 – Transbordo Hodometro”, e a aba “Canavieiro”, para os tipos “3 – Caminhão Canavieiro” e “88 – Caminhão Canavieiro (Horimetro)”, assim possibilitando análise de todo o conjunto de Corte, Carregamento e Transporte de Cana.

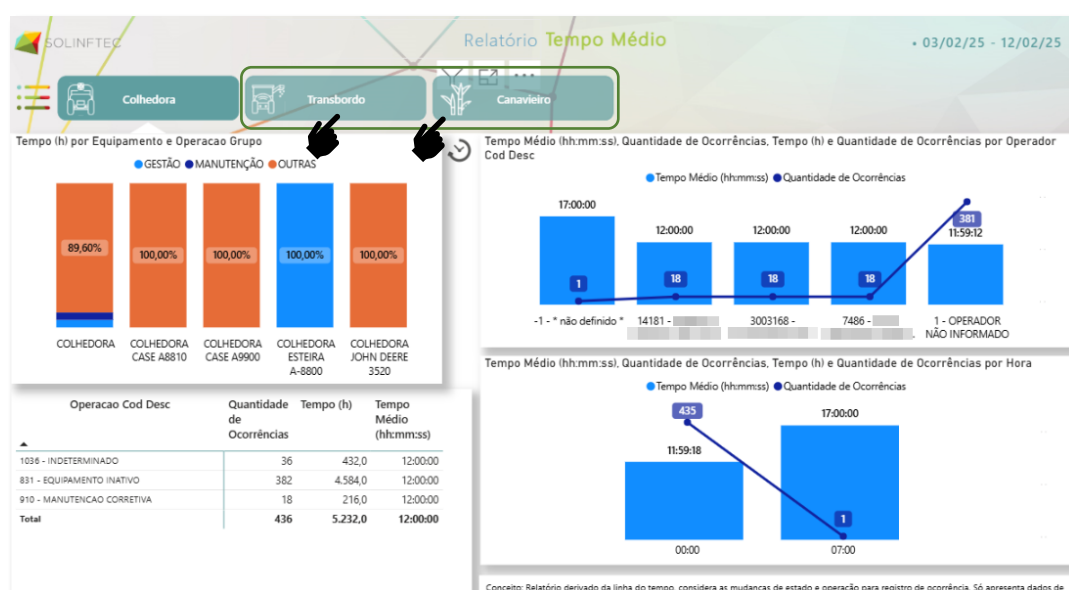


Figura 05 – Exibindo as duas novas abas “Transbordo” e “Canavieiro” no Relatório PBI “Tempo Médio”

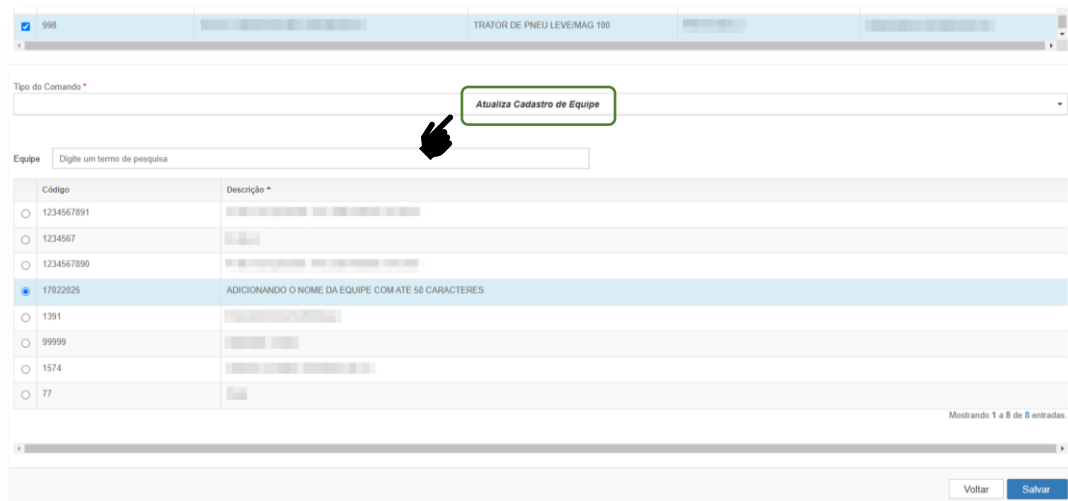
... Acesso em: Menu Principal > Relatórios > PBI > Horas Operacionais > Tempo Médio

> Abas Transbordo e Canavieiro

i Disponível para os Ambientes da Vertical Cana-de-Açúcar.

1.1.3 Módulos – Comando Online

Melhoria realizada no Módulo “Comando Online”, para o tipo “AD – Atualiza Cadastro de Equipe”, a fim de permitir enviar comandos com a descrição da Equipe contendo até 50 caracteres .



The screenshot shows a web application interface for 'Comando Online'. At the top, there's a header with a checkbox and the number '998', and a title bar 'TRATOR DE PNEU LEVE/MAG 100'. Below this, a dropdown menu 'Tipo de Comando' is set to 'Atualiza Cadastro de Equipe'. A search bar labeled 'Equipe' with the placeholder 'Digite um termo de pesquisa' is next to it. Below the search bar is a table with two columns: 'Código' and 'Descrição *'. The table contains several rows, with the row having code '17022025' and description 'ADICIONANDO O NOME DA EQUIPE COM ATÉ 50 CARACTERES' highlighted. At the bottom right of the table, it says 'Mostrando 1 a 8 de 8 entradas'. At the very bottom, there are 'Voltar' and 'Salvar' buttons.

Figura 06 – Comando Online “Atualiza Cadastro de Equipe”



Acesso em: Menu principal > Módulos > Comando Online > Tipo de Comando > Atualiza Cadastro de Equipe > Equipe > Descrição

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas – Multimódulos

Ajuste realizado no Mapa Analítico, nos Mapas Multimódulos (Genérico 1, 2, 3 e 4), para que ao clicar no Rastro, exiba no menu “Detalhes” os dados específicos sobre o mapa selecionado.



Acesso em: Menu superior > Mapas > Linha > Produtividade > Vazão > menu Vazão por Distância > Genérico 1, Genérico 2, Genérico 3 e Genérico 4 > Rastro do Analítico > Menu Detalhes

1.2.2 Monitoramento – Rastro

Ajustes aplicados para que não ocorra travamento na tela do Monitoramento e possibilitar filtrar no campo "Busca" pelo código do Equipamento



Acesso em: Menu superior > Monitoramento > Equipamentos > Menu lateral Equipamentos > Busca



Aplicado em 14/02/2025.

1.2.3 Comando Online – Atualiza Apontamento Remoto Operação Produtiva

Ajuste realizado no módulo "Comando Online", no tipo de comando "Atualiza Apontamento Remoto Operação Produtiva", para alterar o "Código Comando" de "CQ" para "ASA" e permitir visualizar e selecionar as operações produtivas.



Acesso em: Menu principal > Módulos > Comando Online > Tipo de Comando > Atualiza Apontamento Remoto Operação Produtiva

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.