

Changelog

SGPA3

Sistema de Gerenciamento de Processos Automatizados



Versão Changelog 2024/230
Período: 28/05/2024 a 03/06/2024
Revisão 00
Data: 11/06/2024

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 Relatórios PBI – Eficiência (Perenes).....	4
1.1.2 Relatórios PBI – Aderência FUT.....	9
1.1.3 Relatórios PBI – Diário Geral (Cana-de-açúcar)	10
1.1.4 Relatórios PBI – Abastecimento Comboio (Grãos)	10
1.1.5 Mapas – CDA.....	12
1.2 Bugs.....	12
1.2.1 Mapas – CDA.....	12
1.2.2 Módulos – Comando Online	13
1.2.3 Cadastros – Medidas do Implemento	13

1. SGPA3

1.1 Melhorias

1.1.1 Relatórios PBI – Eficiência (Perenes)

Melhorias realizadas no Relatório PBI “Eficiência”, da Vertical Perenes. A partir desta versão, o relatório é exibido com uma visão dinâmica para facilitar a visualização dos dados e a tomada de decisões. Nele é possível personalizar as visualizações, isto é, permite visualizar os dados da melhor maneira para o usuário, disponibilizando a escolha de 1 ou mais níveis para análise. Esta nova versão do relatório possui 9 abas, que estão detalhadas a seguir:

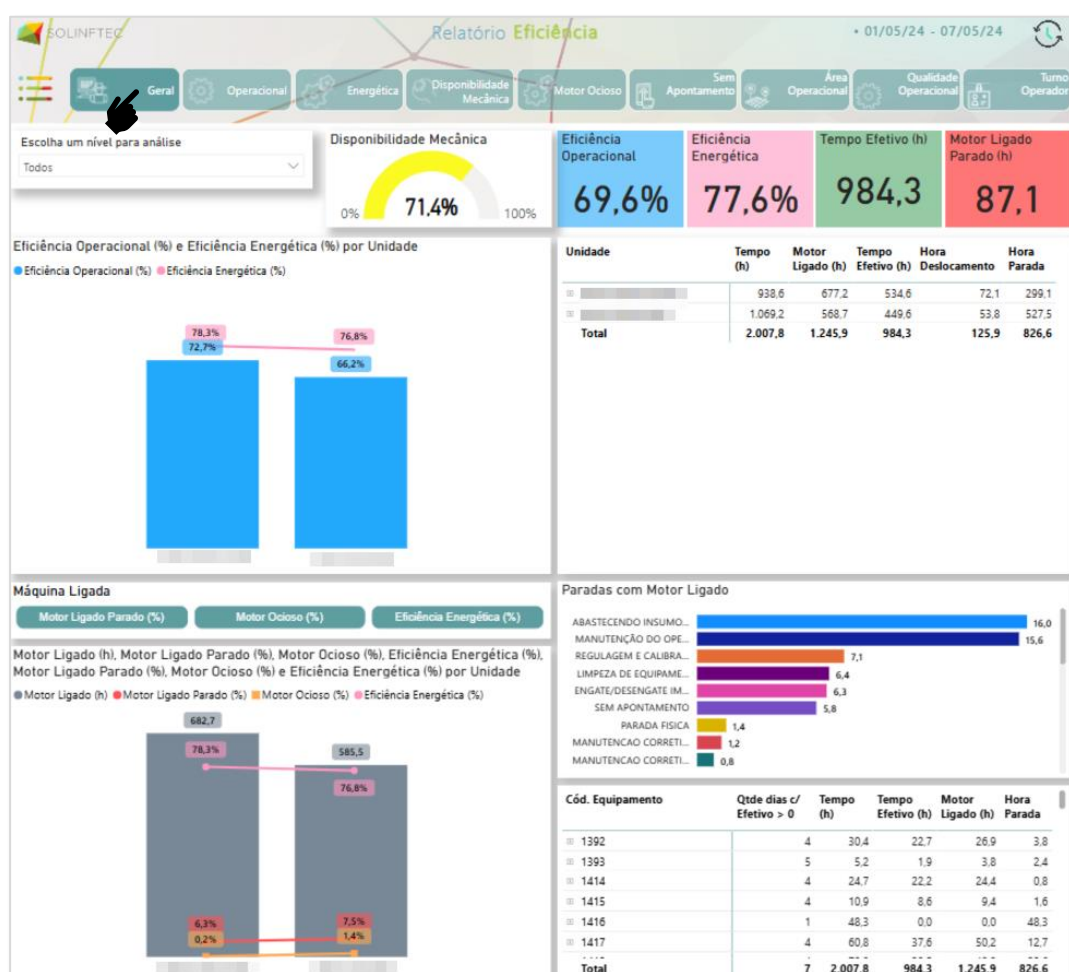


Figura 01 – Aba GERAL onde exibe um resumo das informações

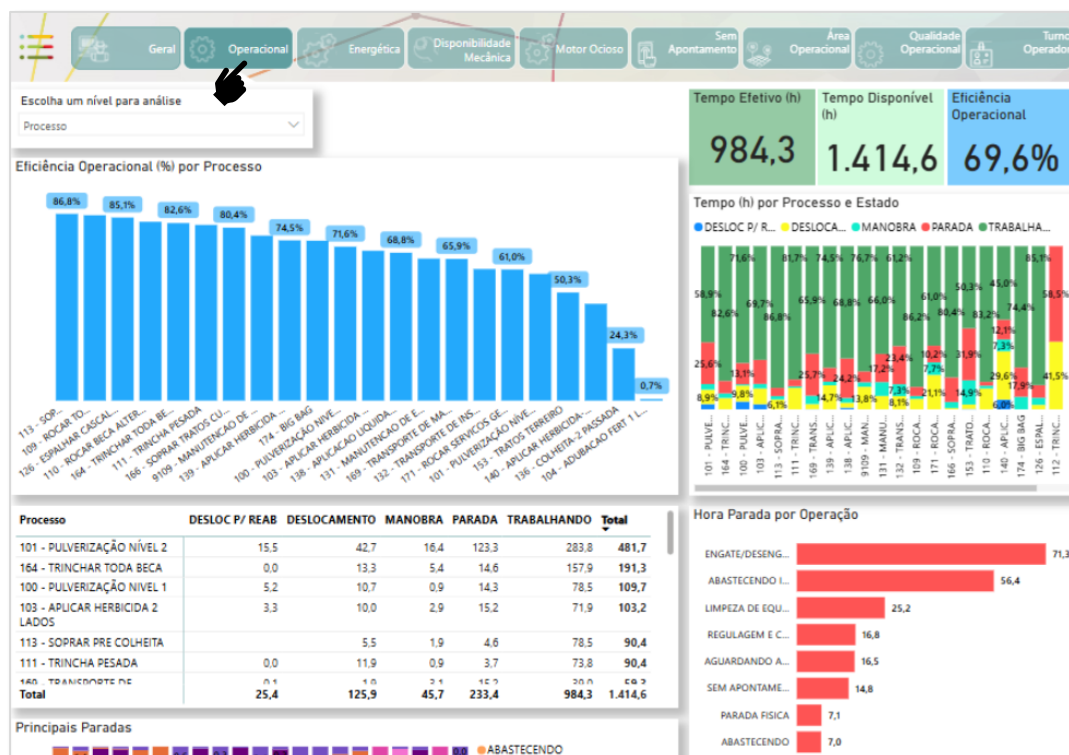


Figura 02 – Aba OPERACIONAL exibindo informações de Eficiência Operacional, Tempo Efetivo, Tempo Disponível e Paradas.

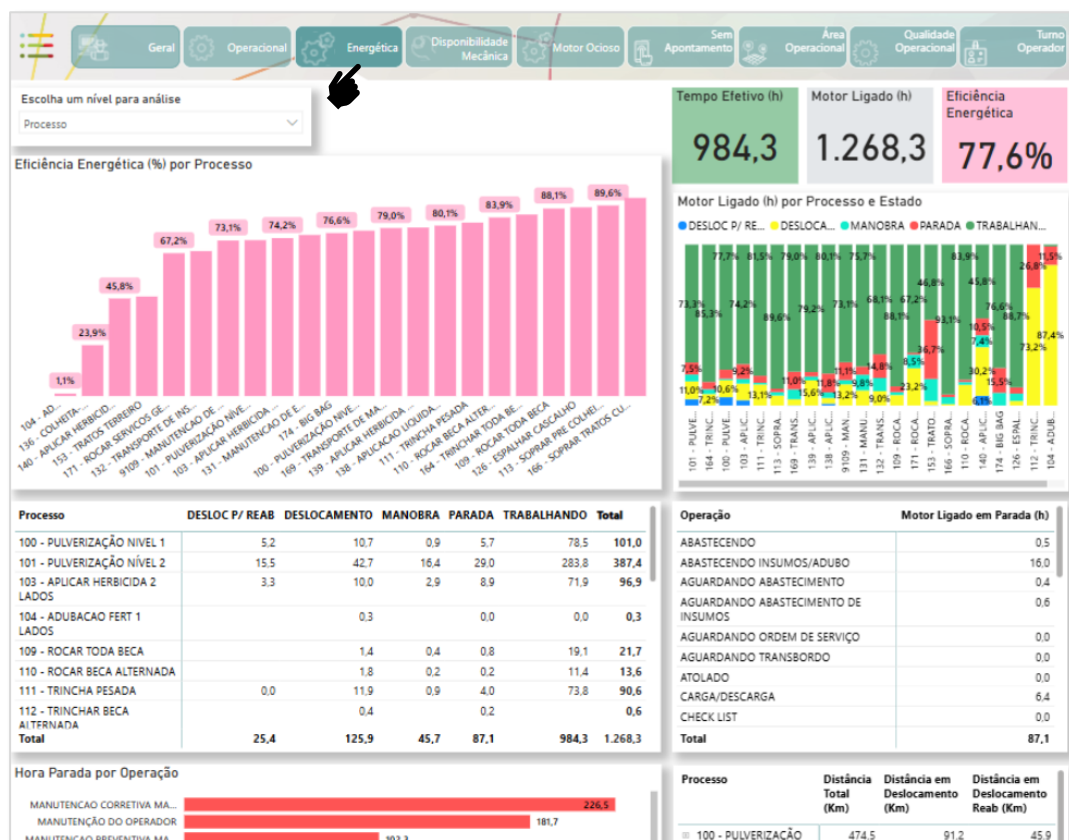


Figura 03 – Aba ENERGÉTICA com informações de Eficiência Energética, Tempo Efetivo, Motor Ligado, Paradas e Distâncias.

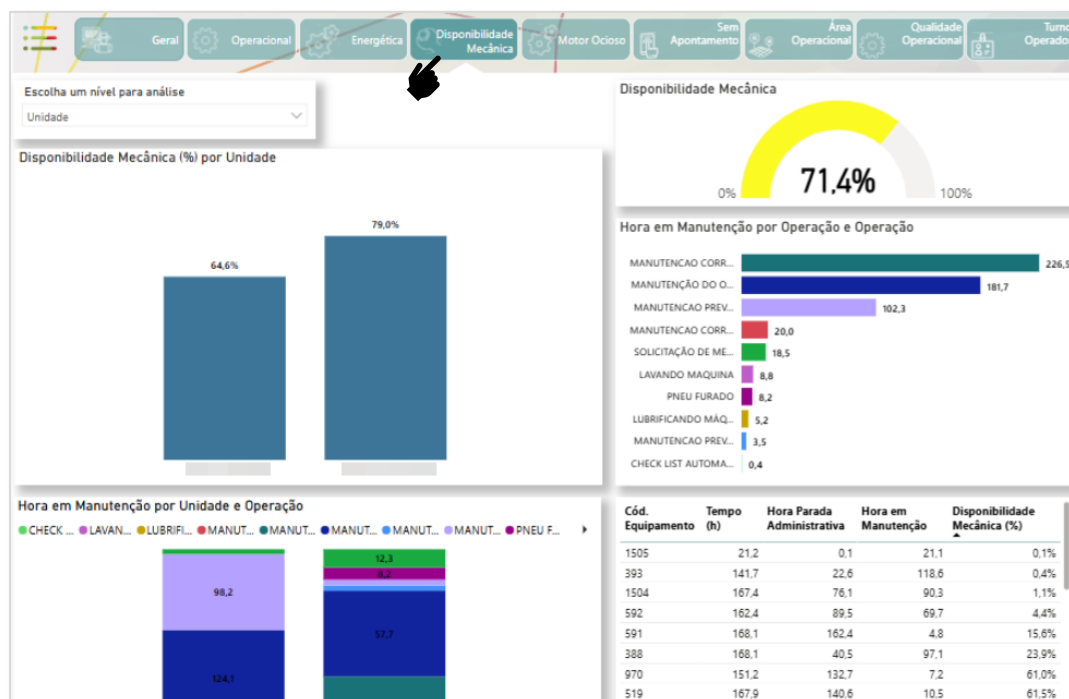


Figura 04 – Aba DISPONIBILIDADE MECÂNICA mostrando a Disponibilidade Mecânica, Hora em Manutenção e Hora Parada Administrativa.

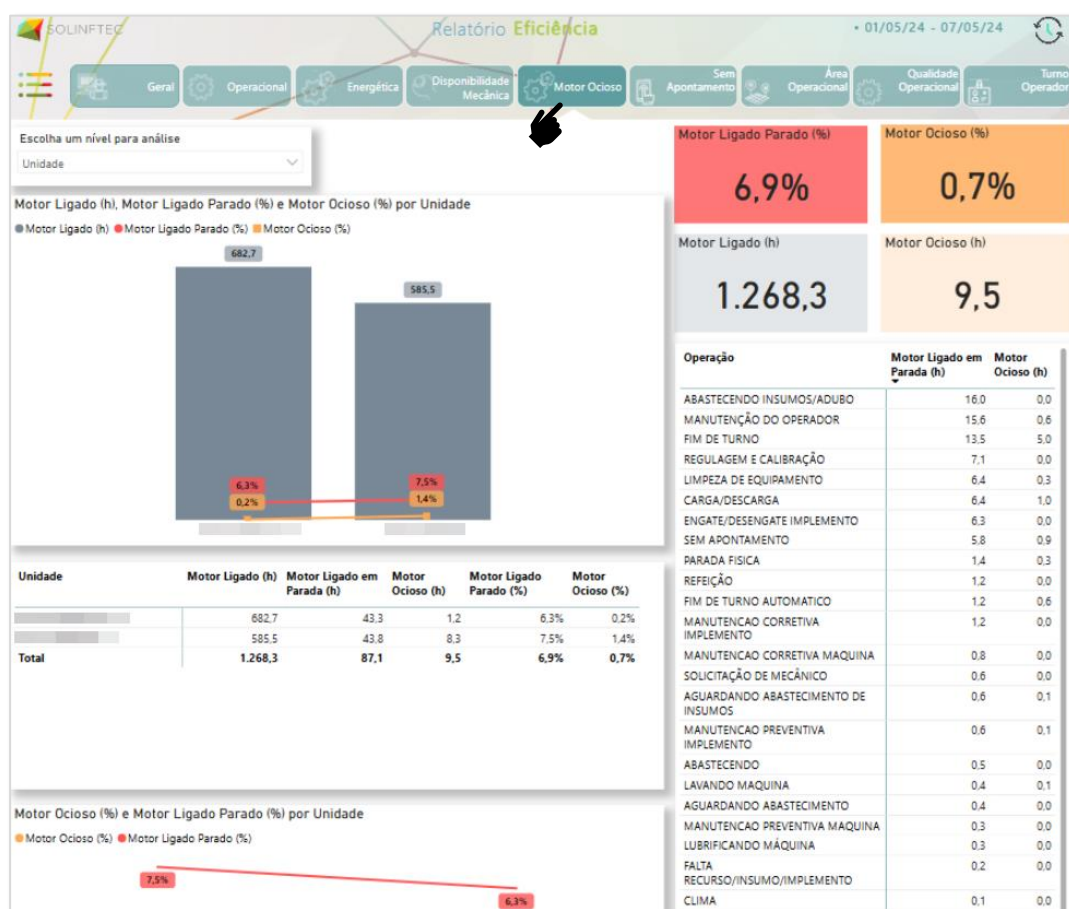


Figura 05 – Aba MOTOR OCIOSO com informações de Motor Ligado Parado, Motor Ligado e Motor Ocioso.

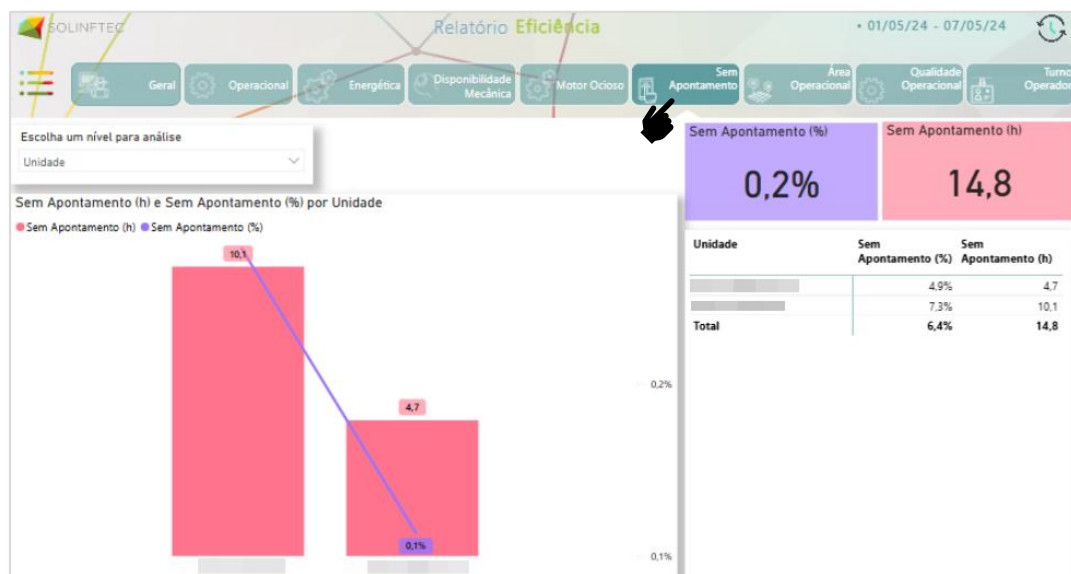


Figura 06 – Aba SEM APONTAMENTO exibindo informações Sem Apontamento em horas e porcentagem.

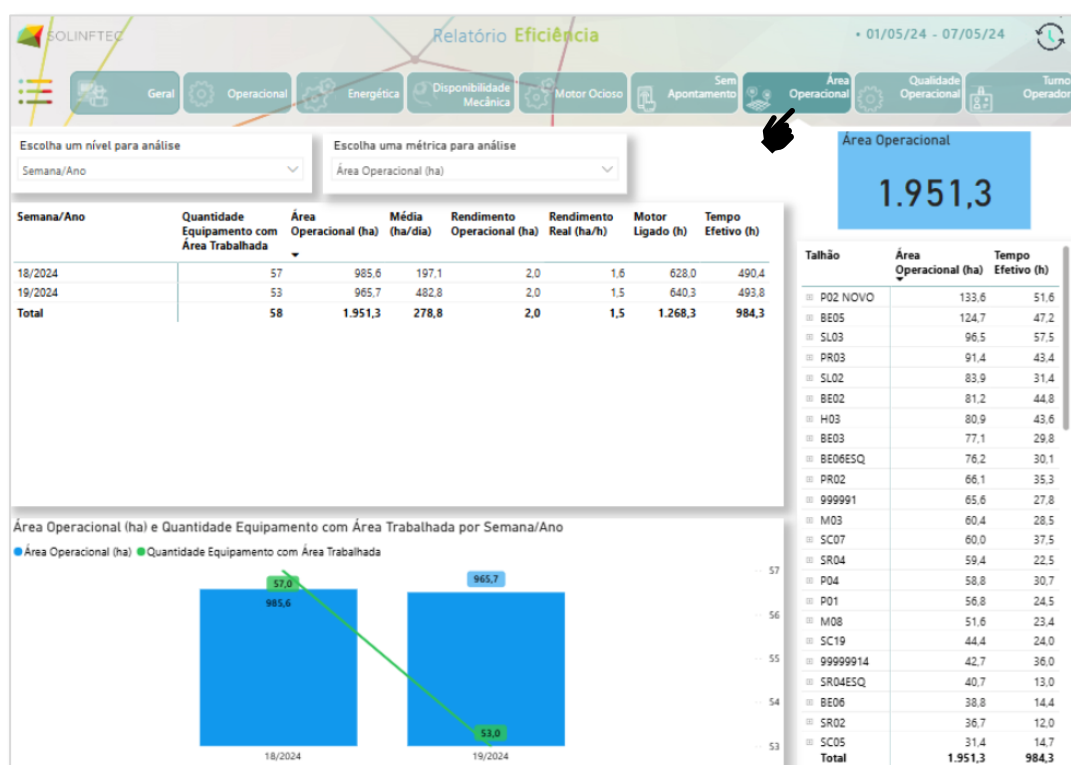


Figura 07 – Aba ÁREA OPERACIONAL com informações de Área Operacional, Quantidade Equipamentos com Área Trabalhada, Rendimento Operacional, Rendimento Real, Motor Ligado e Tempo Efetivo.

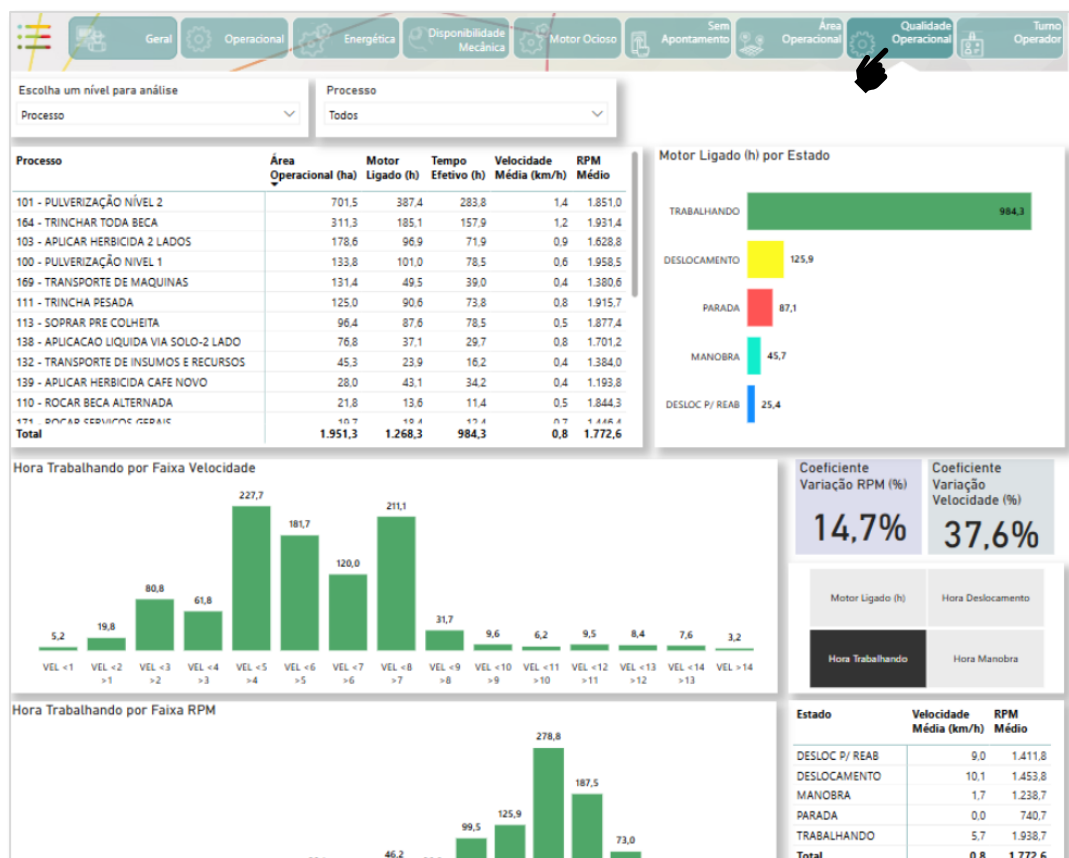


Figura 08 – Aba QUALIDADE OPERACIONAL exibindo informações de Área Operacional, Motor Ligado, Tempo Efetivo, Velocidade Média, RPM Médio e Motor Ligado(h) / Hora Deslocamento / Hora Trabalhando / Hora Manobra por Faixa de Velocidade e Faixa RPM.

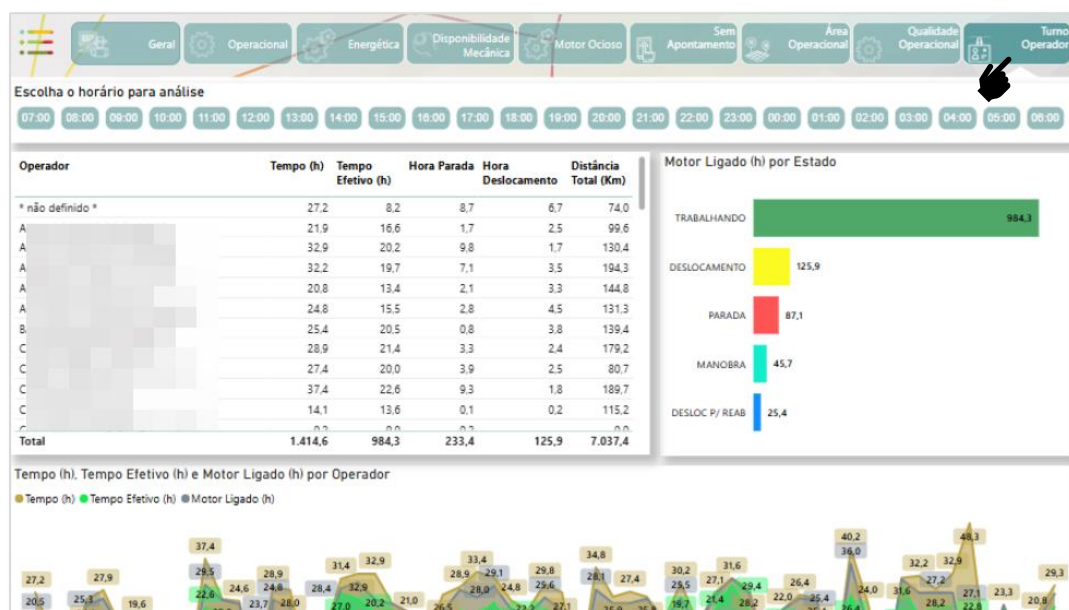




Figura 09 – Aba TURNOS OPERADOR com informações de Tempo, Tempo Efetivo, Hora Parada, Hora Deslocamento, Distância e Motor Ligado, sendo possível selecionar 1 ou mais horários para análise.

-  Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios Operacionais > Eficiência
-  Disponível para os Ambientes da vertical Perenes.

1.1.2 Relatórios PBI – Aderência FUT

Melhoria realizada na aba “Utilização FUT” do Relatório PBI “Aderência FUT”, da Vertical Cana-de-açúcar, a fim de implementar os gráficos “Horas Produtivas Total (h) por Faixa de Utilização FUT” e “Média Horas Produtivas (h) por Faixa de Utilização FUT”.

Os novos gráficos têm o objetivo de apresentar os valores das horas de corte (produtivas) distribuídas pelas faixas de utilização. Essas faixas são úteis para analisar a utilização do FUT ao longo do tempo, permitindo identificar por quantas horas operou em cada de utilização, ajudando a detectar padrões de uso, identificar períodos de alta e baixa e avaliar a eficiência.

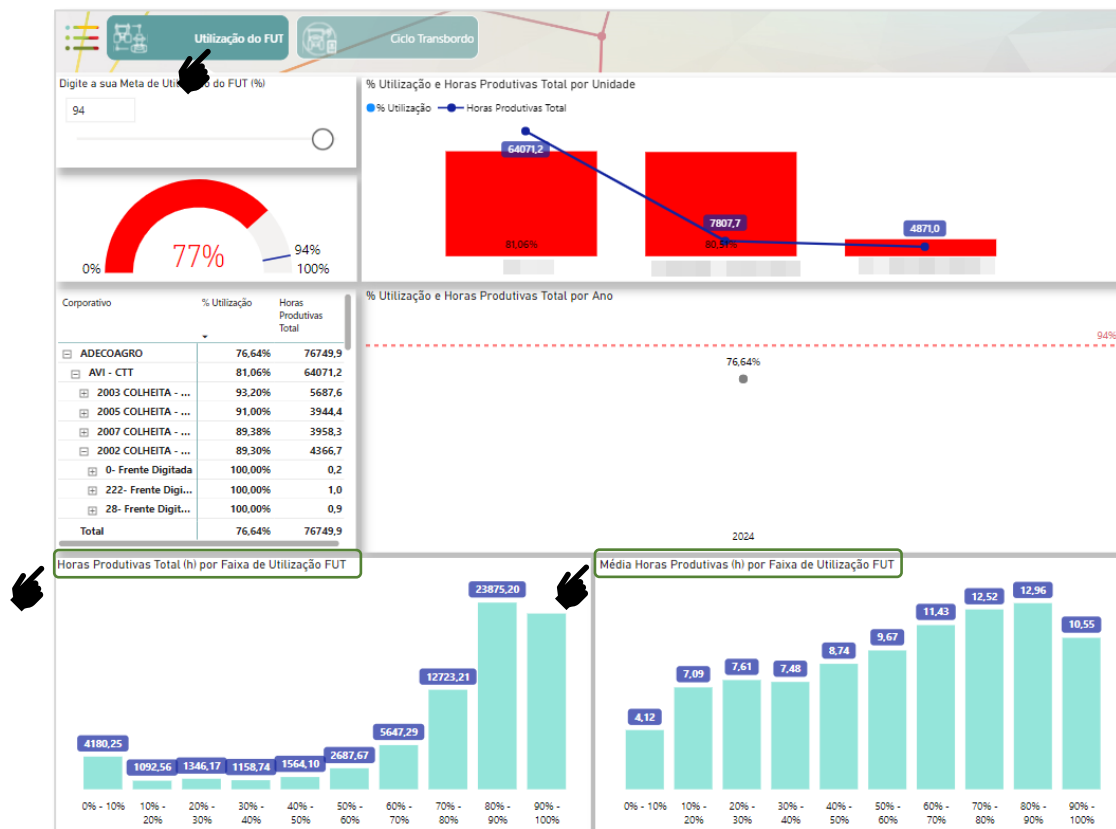


Figura 10 – Gráficos “Horas Produtivas Total (h) por Faixa de Utilização FUT” e “Média Horas Produtivas (h) por Faixa de Utilização FUT” no relatório “Aderência FUT”



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Fila Única de Transb. – Fut > Aderência FUT > Utilização FUT



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

1.1.3 Relatórios PBI – Diário Geral (Cana-de-açúcar)

Implementada melhoria no Relatório PBI “Diário Geral”, da Vertical Cana-de-açúcar, para permitir inserir números decimais nos campos “Meta Diária de Área Operacional (ha)” e “Meta de Rendimento Operacional (ha/h)”.

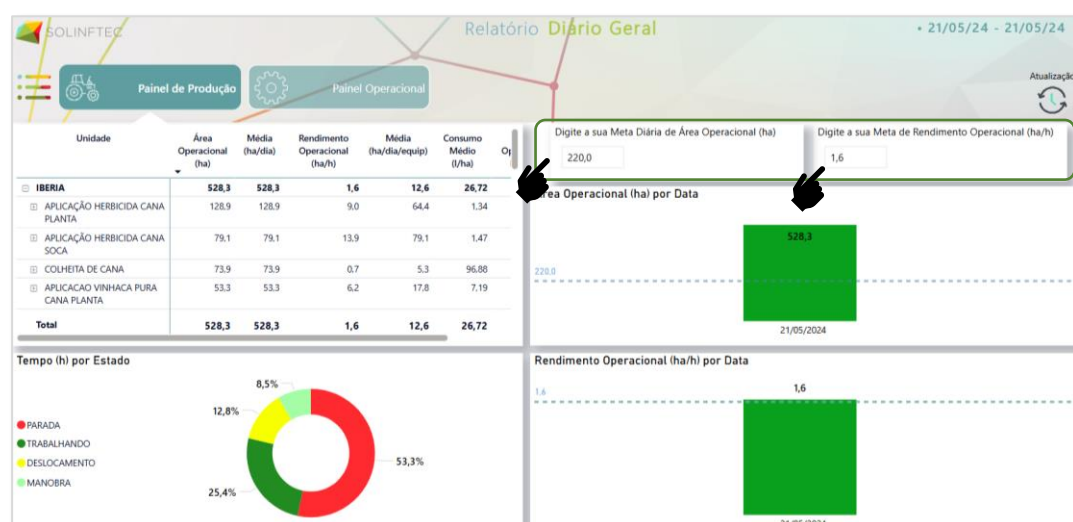


Figura 11 – Exibindo valores em decimais nos campos “Meta Diária de Área Operacional (ha)” e “Meta de Rendimento Operacional (ha/h)”



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Relatórios Operacionais > Diário Geral



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

1.1.4 Relatórios PBI – Abastecimento Comboio (Grãos)

Melhoria realizada no Filtro de Equipamentos do Relatório PBI “Abastecimento Comboio”, da Vertical Grãos, para exibir dados apenas de Equipamentos abastecidos no período selecionado no filtro de Intervalo de Data.

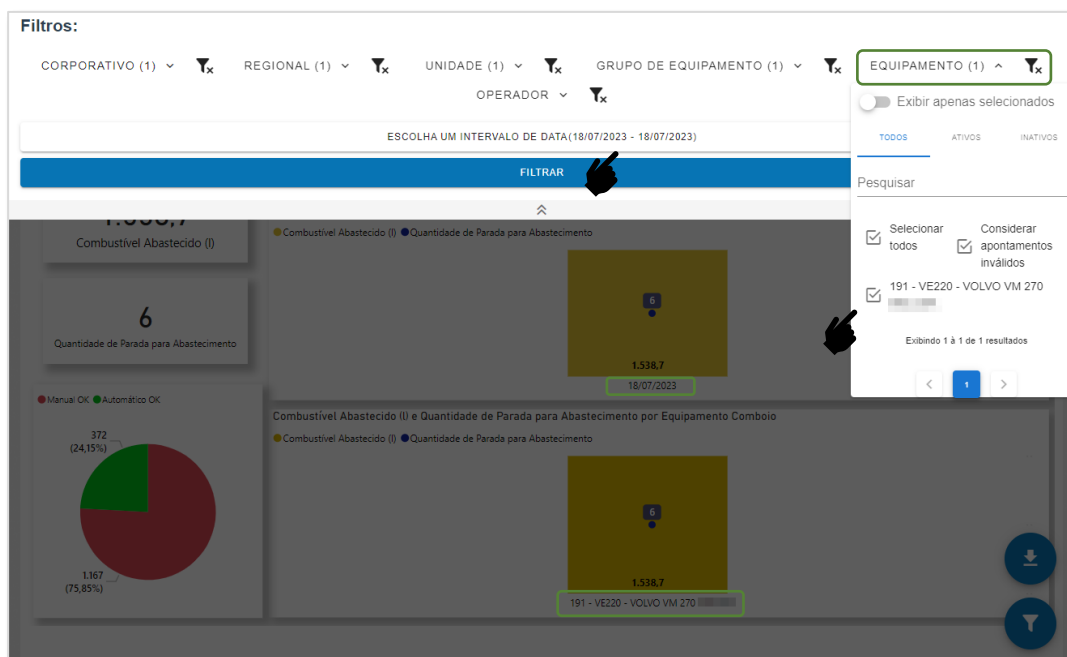


Figura 12 – Exibindo dados no filtro de Equipamentos quando selecionado um intervalo de data que possua equipamento abastecido

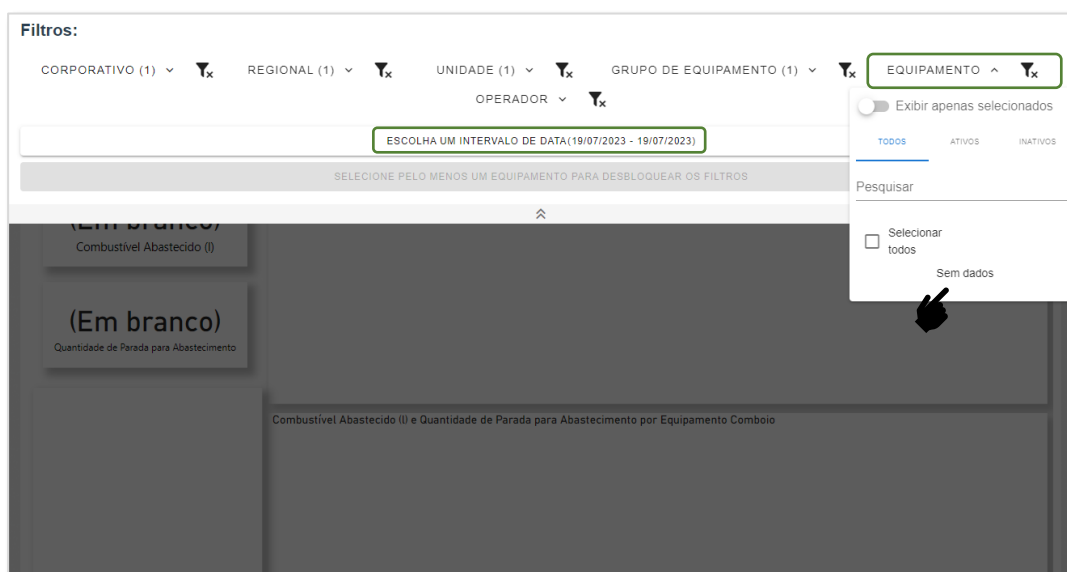


Figura 13 – Não exibe dados no filtro de Equipamentos quando selecionado um intervalo de data que não possua equipamento abastecido



Acesso em: Menu principal > Relatórios > PBI > Abastecimento Comboio



Disponível para os Ambientes da vertical Grãos que possuem a solução “Gestão de Combustível” ativa.

1.1.5 Mapas - CDA

Melhoria realizada no módulo “CDA” de Mapas, para exibir nas “Informações do Rolo” a descrição do usuário, quando em casos de Rolos enviados pelo “Aplicativo CDA”.

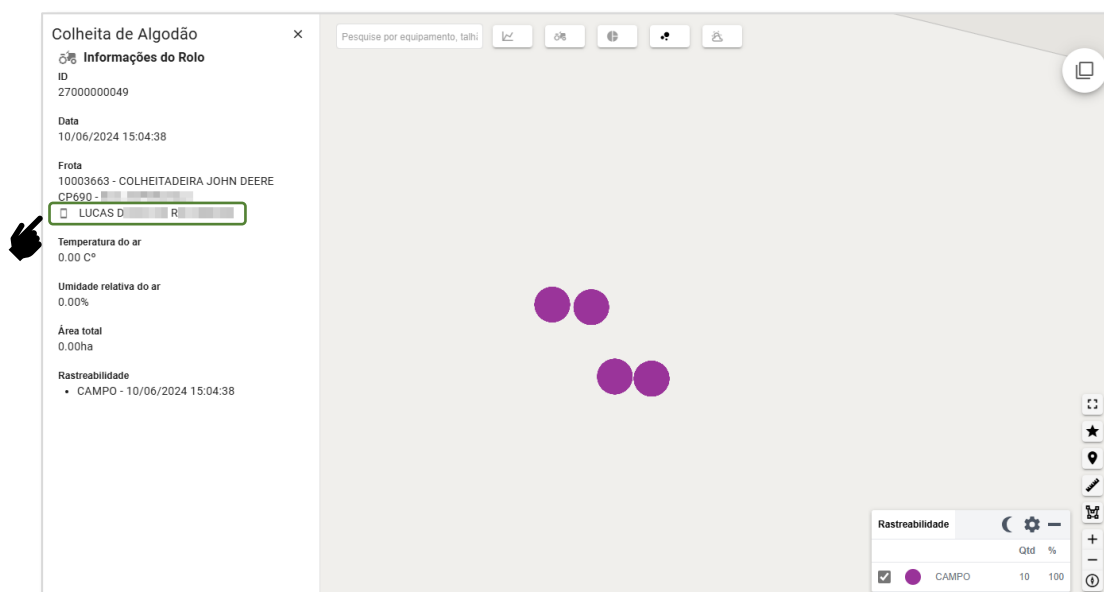


Figura 14 – Informação do usuário nos detalhes do Rolo enviado pelo “Aplicativo CDA”.



Acesso em: Menu superior > Mapas > CDA > Módulos > Rolinhos > Informações do

Rolo



Disponível para os Ambientes da vertical Grãos que possuem a solução “CDA – Certificado Digital de Algodão” ativa.

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas - CDA

Ajuste aplicado no módulo “CDA” de Mapas para exibir corretamente os dados de Rolos em Campo no Parâmetro Rastreabilidade.



Acesso em: Menu superior > Mapas > CDA > Módulos > Rolinhos > Rastreabilidade



Disponível para os Ambientes da vertical Grãos que possuem a solução “CDA – Certificado Digital de Algodão” ativa. Aplicado dia 06/06/2024.

1.2.2 Módulos – Comando Online

Ajuste realizado no Comando Online “Atualiza Cadastro de Funcionário” a fim de que o comando seja gerado com a estrutura correta, isto é, o número do crachá no funcionário com limite de 10 dígitos, nome do funcionário com limite de 16 caracteres e o tipo (O = Operador ou M = Mecânico).



Acesso em: Menu Principal > Módulos > Comando Online > Tipo de Comando > Atualiza Cadastro de Funcionário

1.2.3 Cadastros – Medidas do Implemento

Ajuste realizado no Cadastro de “Medidas do Implemento”, no tipo “11 – Implemento Algodão”, para exibir as traduções corretas dos campos da tela de “Configuração de módulos”, nos idiomas espanhol e inglês.



Acesso em: Menu Principal > Cadastros > Equipamentos > Medidas do Implemento > Tipo do Implemento > 11 – Implemento Algodão > Configuração de módulos > Configurar

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.