

Changelog

SGPA3

Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2024/230
 Período: 28/05/2024 a 03/06/2024
 Revisión 00
 Fecha: 11/06/2024

Algunas aplicaciones mencionadas en este informe pueden no estar disponibles en el paquete de funciones instaladas en su SGPA 3.0



¡Gracias por ser usuario de SGPA 3.0!

Actualizamos nuestro sistema para corregir errores, mejorar el rendimiento y agregar nuevas funciones para posibilitar una mejor experiencia de uso y contribuir a una gestión con mayor calidad y eficiencia.

Índice

1. SGPA3	4
1.1 Melhoras.....	4
1.1.1 Reportes PBI – Eficiencia (Perenes)	4
1.1.2 Reportes PBI – Usando FUT	9
1.1.3 Reportes PBI –General Diario (Caña-de-azúcar).....	10
1.1.4 Reportes PBI – Suministro de trenes (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 Registros – Medidas de Implemento	13

1. SGPA3

1.1 Melhoras

1.1.1 Reportes PBI – Eficiencia (Perenes)

Mejoras realizadas en el Informe “Eficiencia” de PBI, realizado por Vertical Perenes. A partir de esta versión el informe se muestra con una vista dinámica para facilitar la visualización de datos y la toma de decisiones. En el será posible personalizar las visualizaciones, es decir, permite visualizar los datos de la mejor manera para el usuario, ofreciendo la opción de 1 o más niveles para el análisis. Esta nueva versión del informe cuenta con 9 pestañas, las cuales se detallan a continuación:

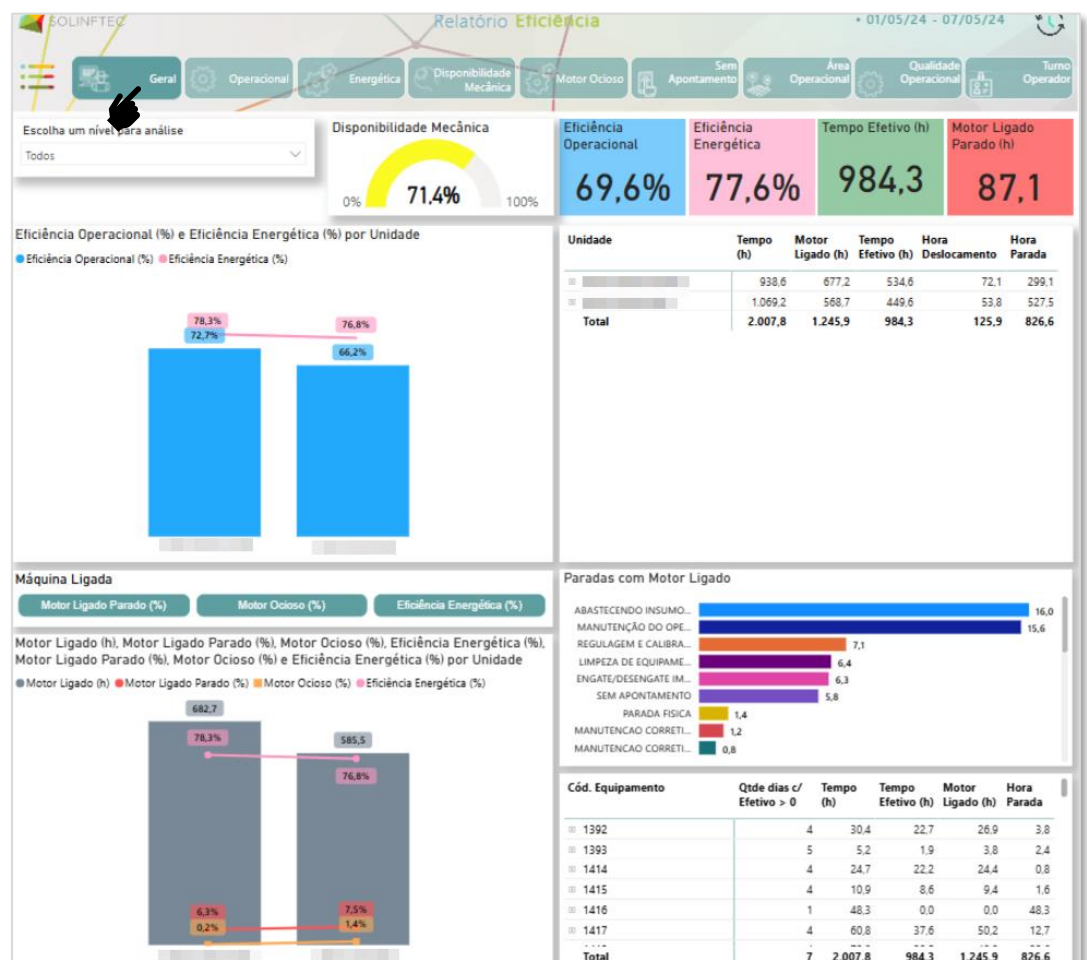


Figura 01 – Pestaña “General” donde se muestra un resumen de las informaciones.

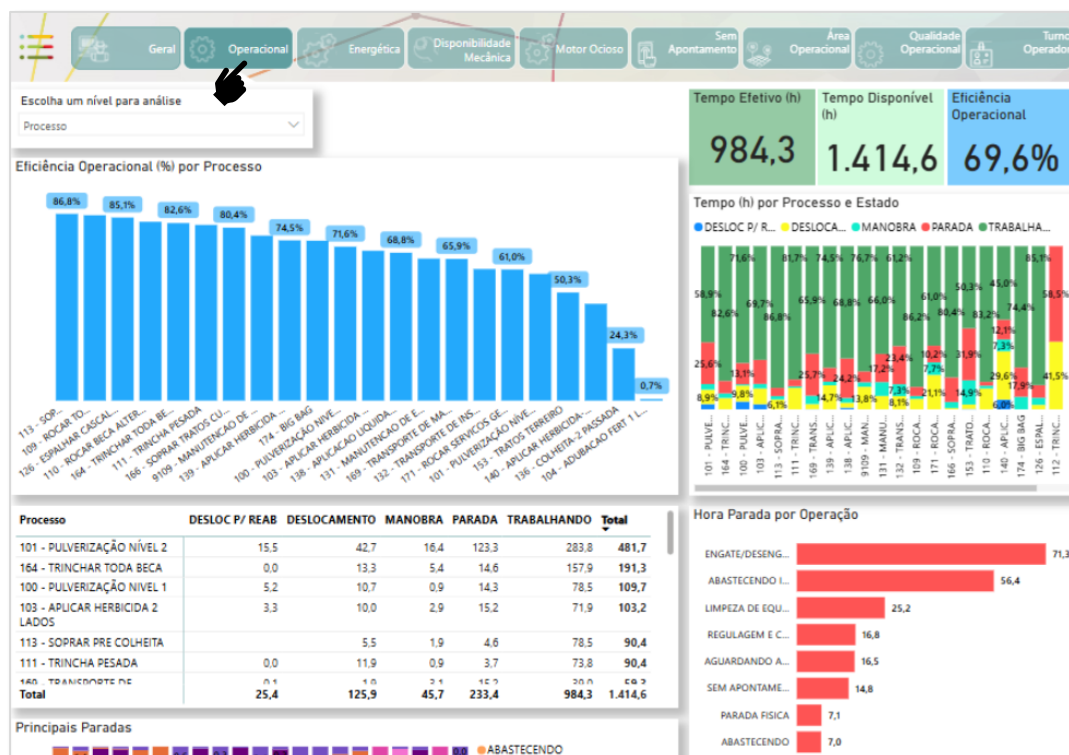


Figura 02 – Pestaña OPERACIONAL que muestra información sobre Eficiencia Operativa, Tiempo Efectivo, Tiempo Disponible y Paradas.

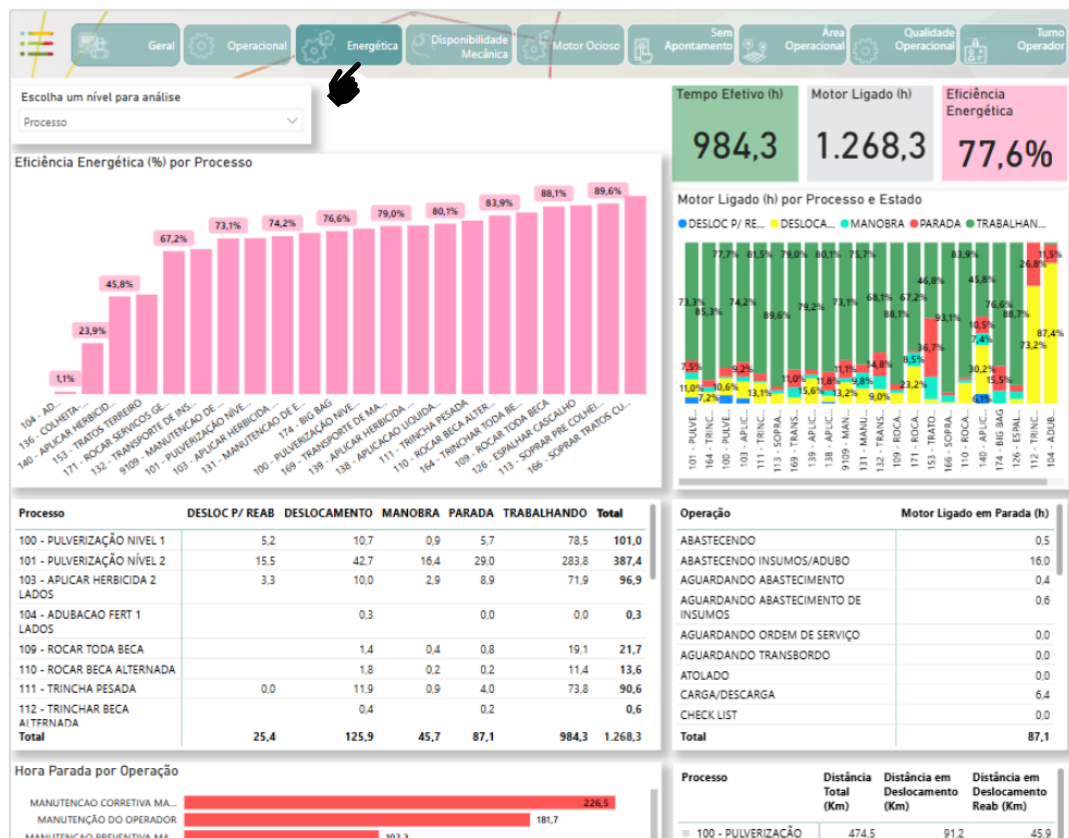


Figura 03 – Pestaña ENERGÍA con información de Eficiencia Energética, Tiempo Efectivo, Motor Encendido, Paradas y Distancias.

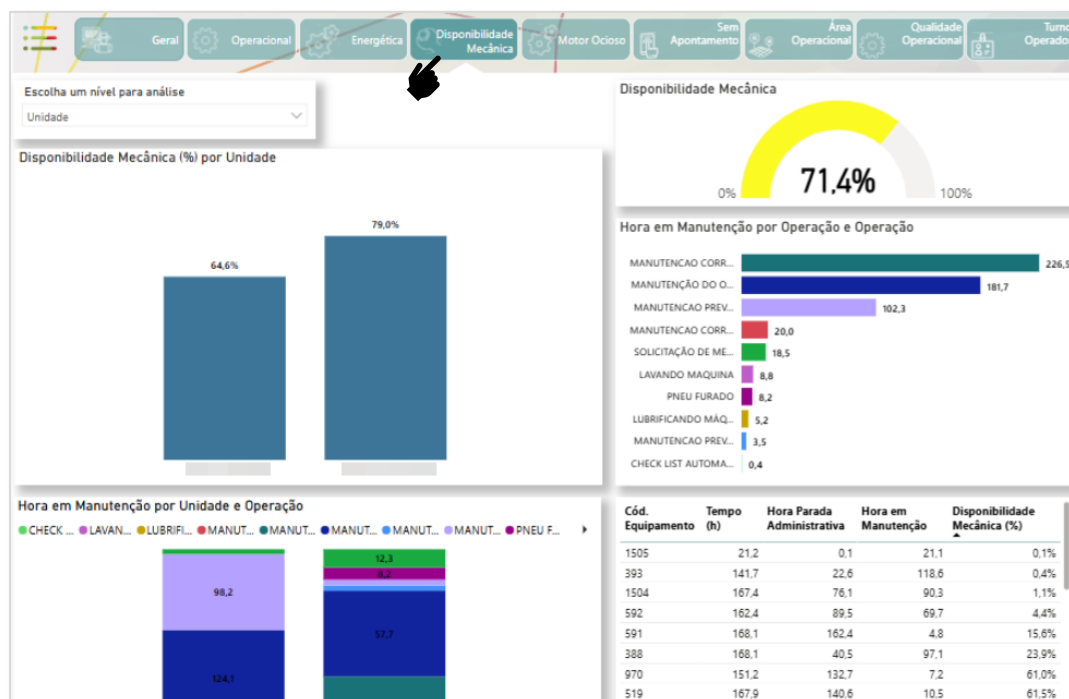


Figura 04 – Pestaña DISPONIBILIDAD MECÁNICA que muestra Disponibilidad mecánica, Tiempo de mantenimiento y Tiempo de inactividad administrativo.

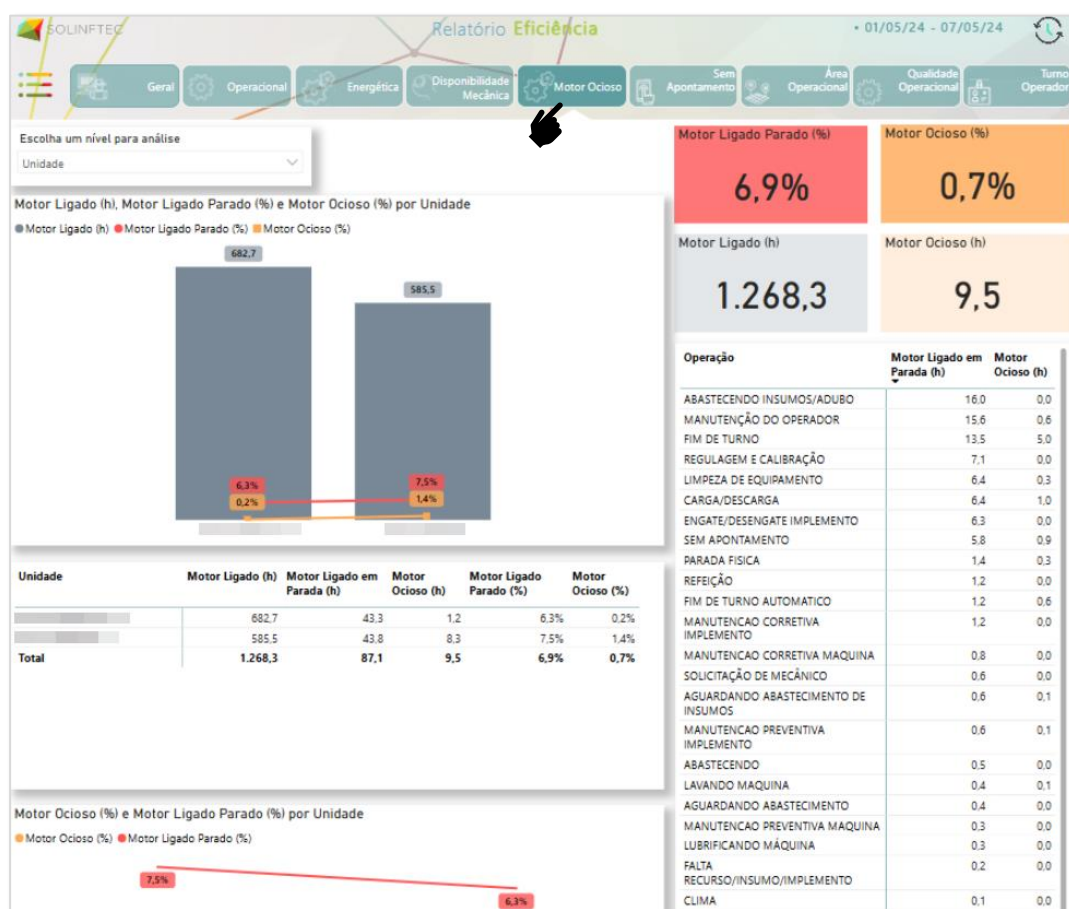


Figura 05 – Pestaña MOTOR INACTIVO con información sobre motor encendido parado, motor encendido y motor inactivo.

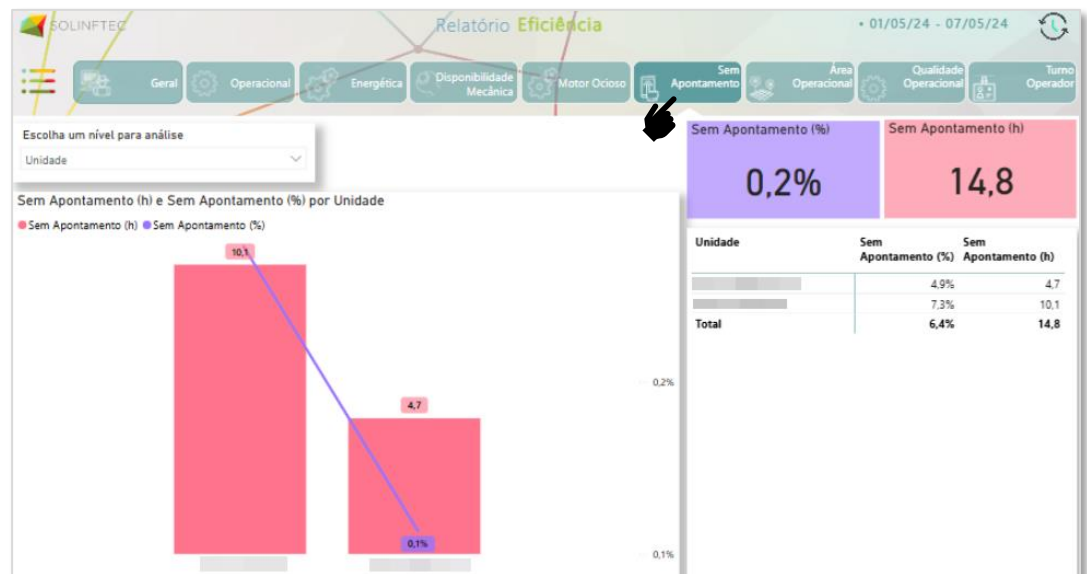


Figura 06 – Pestaña SIN NOTA que muestra información en horas y porcentaje sin anotar.

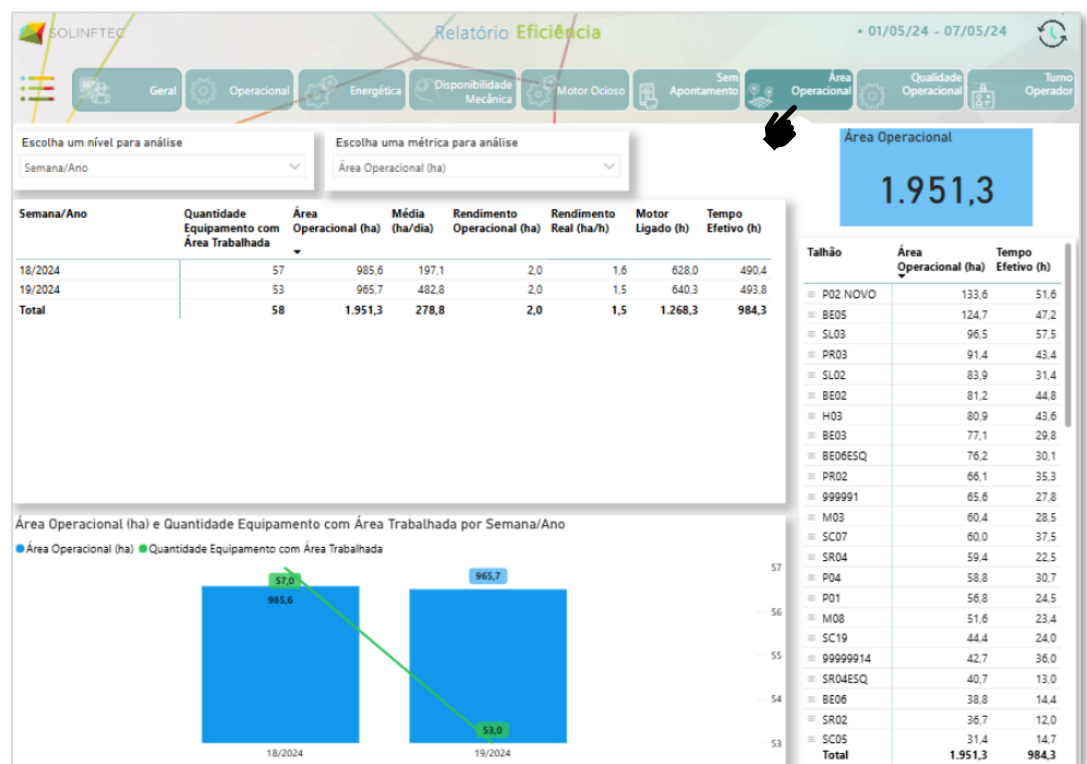


Figura 07 – Pestaña ÁREA OPERACIONAL con información de Área Operacional, Cantidad de Equipos con Área Trabajada, Desempeño Operacional, Desempeño Real, Motor Encendido y Tiempo Efectivo.

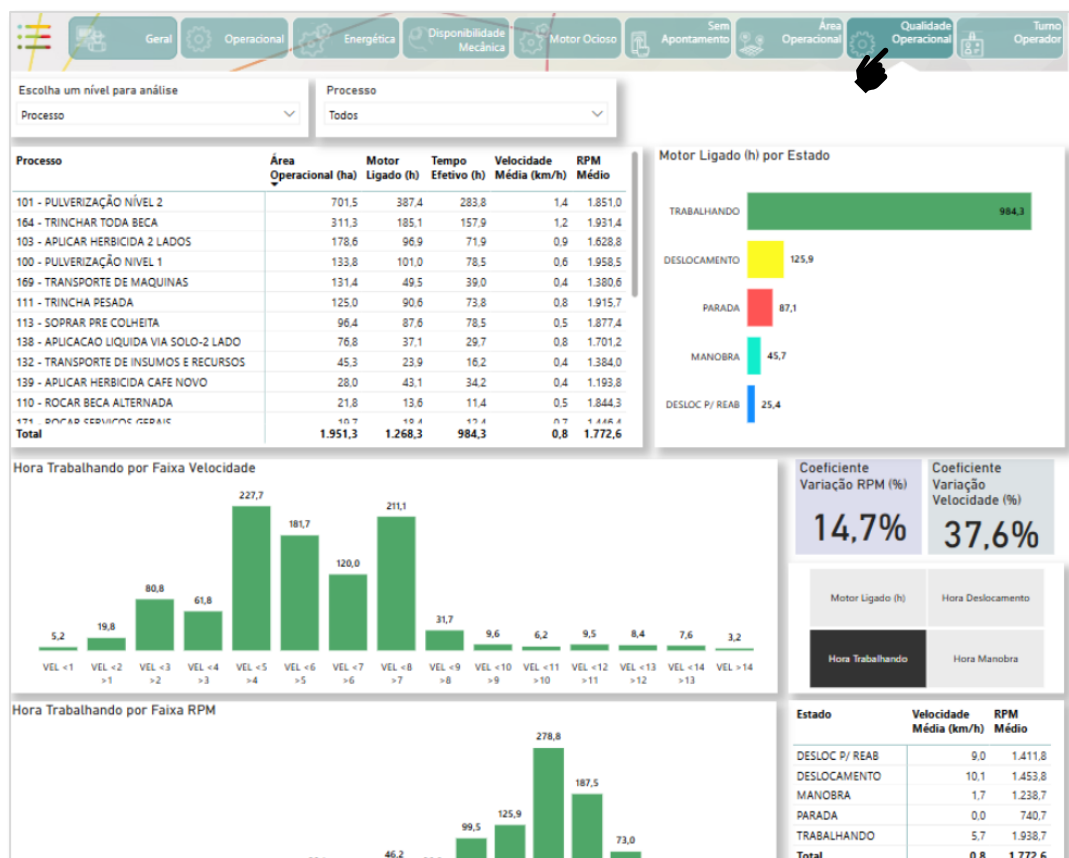


Figura 08 – Pestaña CALIDAD OPERATIVA que muestra información de Área Operativa, Motor Encendido, Tiempo Efectivo, Velocidad Promedio, RPM Promedio y Motor Encendido(h) / Tiempo de Viaje / Tiempo de Trabajo / Tiempo de Maniobra por Rango de Velocidad y Rango de RPM.

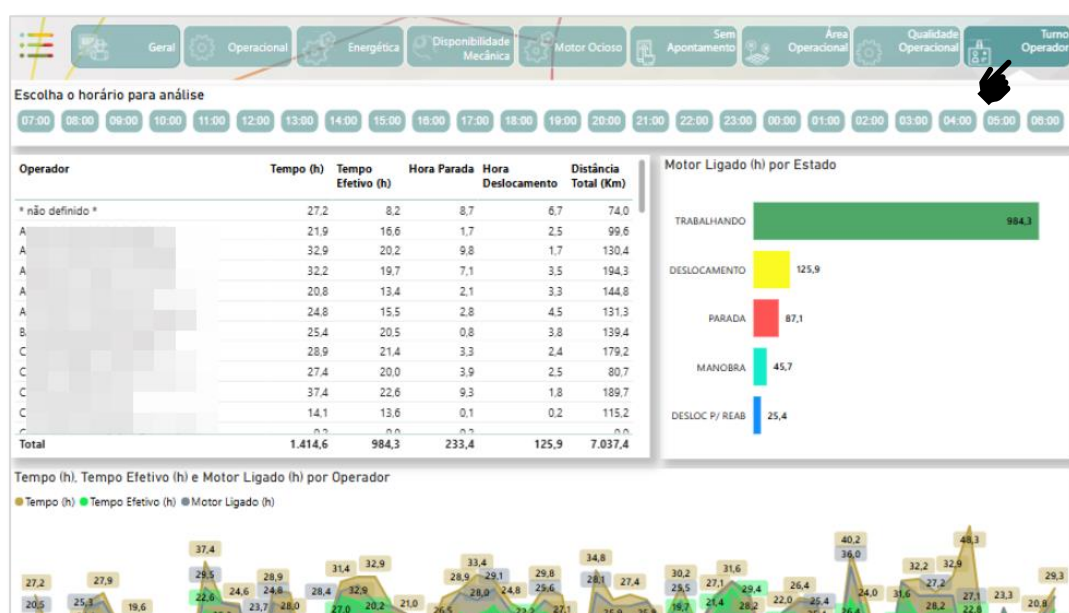


Figura 09 – Pestaña TURNO DE OPERADOR con información de Tiempo, Tiempo Efectivo, Tiempo de Parada, Tiempo de Viaje, Distancia y Motor Encendido, permitiendo seleccionar 1 o más tiempos para análisis.

- Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes Operacionales > Eficiencia
- Disponible para los Ambientes de vertical Perenes.

1.1.2 Reportes PBI – Usando FUT

Mejora realizada en la pestaña “Uso de FUT” del Informe PBI “Usando FUT”, de Vertical Caña-de-azúcar, para implementar las gráficas “Horas Productivas Totales (h) por Rango de Uso FUT” y “Horas Productivas Promedio (h) por rango de uso de FUT”.

Los nuevos gráficos pretenden presentar los valores de horas de corte (productivas) distribuidas en las bandas de uso. Estas pistas son útiles para analizar el uso de FUT a lo largo del tiempo, permitiéndole identificar cuántas horas funcionó durante cada período de uso, ayudando a detectar patrones de uso, identificar períodos altos y bajos y evaluar la eficiencia.

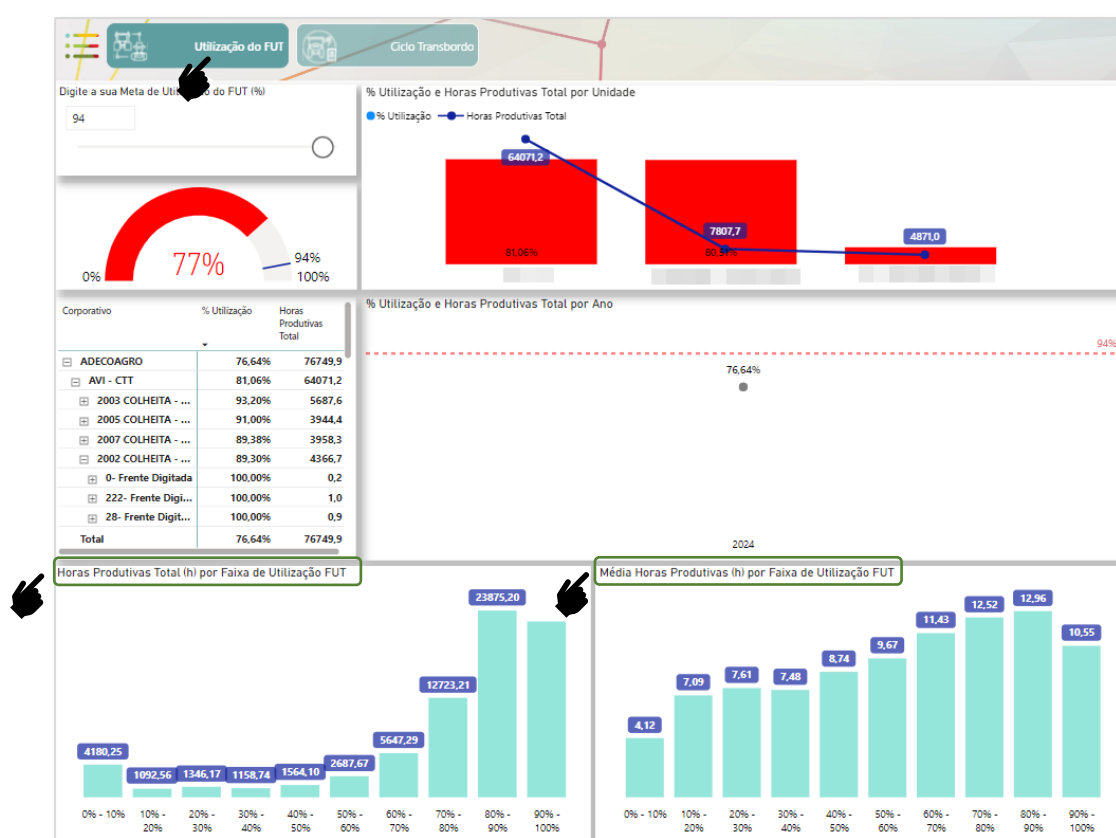


Figura 10 – Gráficos de “Horas productivas totales (h) por rango de uso de FUT” y “Horas productivas promedio (h) por rango de uso de FUT” en el informe “Adherencia a FUT”



Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Fila Única de Tractor. – Fut > Usando FUT > Uso de FUT



Disponible para los Ambientes del vertical Caña-de-azúcar.

1.1.3 Reportes PBI –General Diario (Caña-de-azúcar)

Mejora implementada en el Informe PBI “General Diario”, de Vertical Caña-de-azúcar, para permitir la inserción de números decimales en los campos “Objetivo diario de área operativa (ha)” y “Objetivo de rendimiento operativo (ha/h)”.

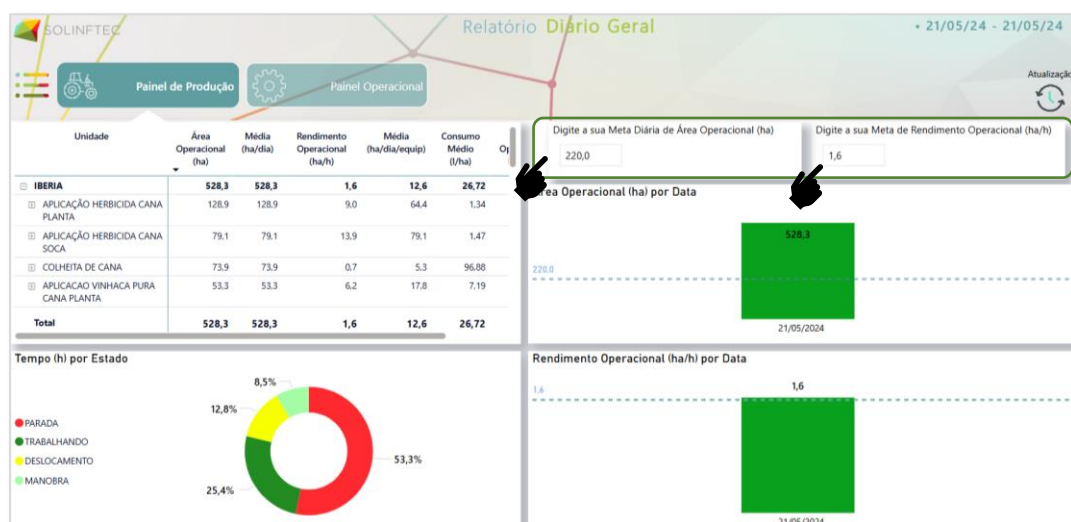


Figura 11 – Mostrando valores en decimales en los campos “Objetivo de área operativa diaria (ha)” y “Objetivo de rendimiento operativo (ha/h)”



Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes Operacionales > Diario General



Disponible para los Ambientes del vertical Caña-de-azúcar.

1.1.4 Reportes PBI – Suministro de trenes (Grãos)

Mejora realizada en el Filtro de Equipos del Informe PBI “Suministro de trenes”, de Vertical Grãos, para mostrar datos solo de Equipos suministrados en el período seleccionado en el filtro Rango de Fechas.

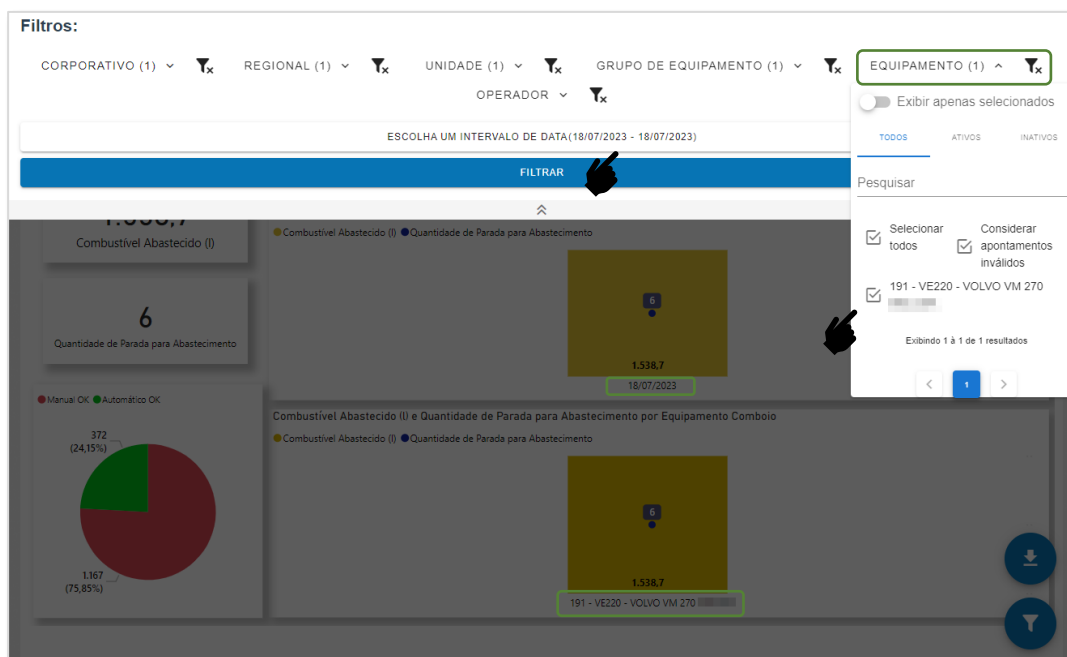


Figura 12 – Exibindo dados en el filtro de Equipos al seleccionar un rango de fechas que posee equipos suministrados.

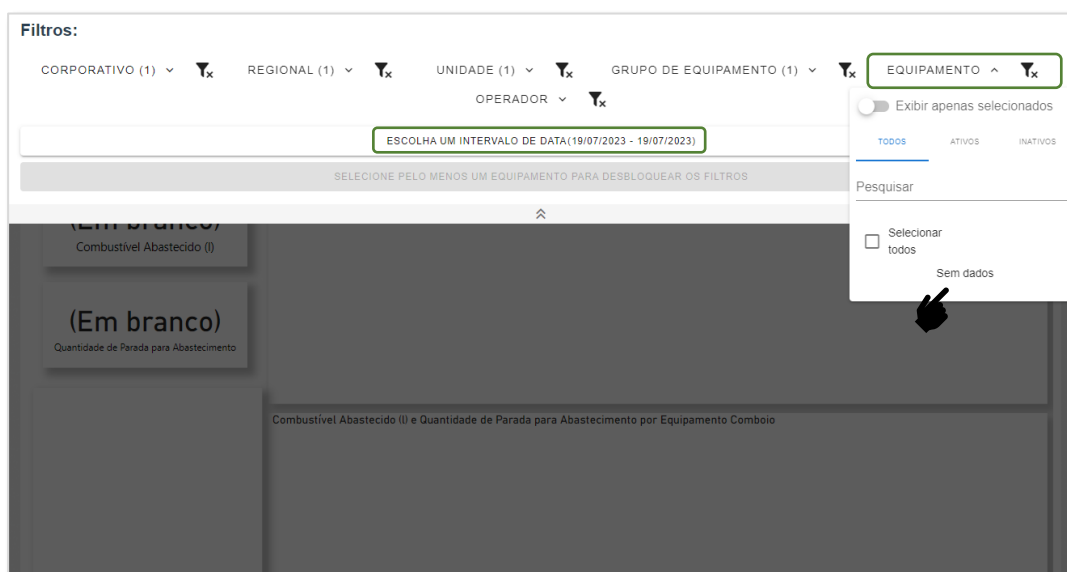


Figura 13 – No muestra datos en el filtro de Equipo al seleccionar un rango de fechas que no posee equipos que fueron suministrados



Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Suministro de Trenes



Disponble para los Ambientes del vertical Granos que posee a solución “Gestión de Combustible” activa.

1.1.5 Mapas - CDA

Mejora realizada en el módulo de Mapas "CDA", para mostrar la descripción del usuario en la "Información de Rollo" cuando se trate de Rollos enviados por la "Aplicación CDA".

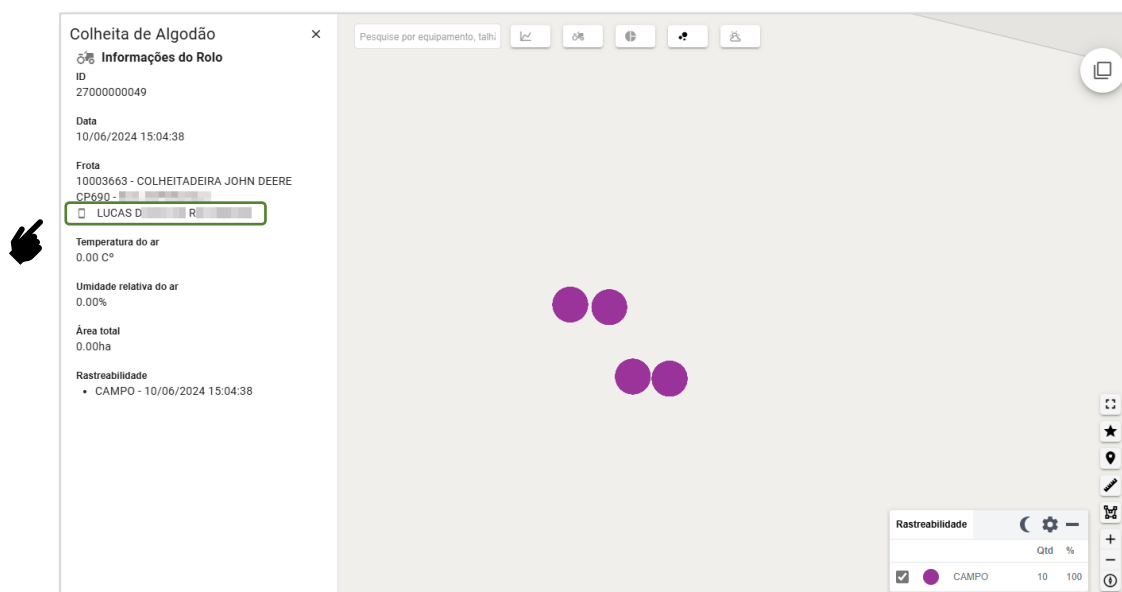


Figura 14 – Información del usuario en el detalle del Rollo enviado por la "Aplicación CDA".



Acceda en: Menú superior > Mapas > CDA > Módulos > Rollo > Informaciones do

Rolo



Disponible para los Ambientes del vertical Granos que poseen la solución "CDA – Certificado Digital de Algodón" activa.

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas - CDA

Ajuste aplicado al módulo "CDA" de Mapas para mostrar correctamente los datos de Rollos en Campo en el Parámetro de Trazabilidad.



Acceda en: Menú superior > Mapas > CDA > Módulos > Rollo > Trazabilidad



Disponible para los Ambientes del vertical Granos que poseen la solución “CDA – Certificado Digital de Algodón” activa. Aplicado día 06/06/2024.

1.2.2 Módulos – Comando Online

Ajuste realizado en el Comando en Línea “Actualizar Registro de Funcionario” para que el comando se genere con la estructura correcta, es decir, el número de credencial del funcionario con un límite de 10 dígitos, el nombre del empleado con un límite de 16 caracteres y el tipo (O = Operador o M = Mecánico).



Acceda en: Menú Principal > Módulos > Comando Online > Tipo de Comando > Actualizar Registro de Funcionario.

1.2.3 Registros – Medidas de Implemento

Ajuste realizado en el Registro “Medidas de Implemento”, en el tipo “11 – Implemento de Algodón”, para visualizar las traducciones correctas de los campos en la pantalla “Configuración del Módulo”, en español e inglés.



Acceda en: Menú Principal > Registros > Equipos > Medidas de Implemento > Tipo de Implemento > 11 – Implemento Algodón > Configuración de módulos > Configurar

En caso de dudas u otras aclaraciones, contáctenos a través del correo electrónico suporte@solinftec.com.br o llame al +55 18 3622 2270