

# PCM Painel de Controle

Este artigo tem como objetivo explicar a finalidade de como Controlar os as programações de Serviços.

A aba da OSM - Mapa Manutenção será o módulo de controle do PCM para a "gestão" das OSM. Gerenciar as OSM em Aberto, Ordem de Serviço, Fechada, realizar filtro pelo equipamento, tipo manutenção, serviço e aplicação. Criar agrupamento dos serviços do mesmo equipamento para OSM ou apenas individual, caminho para acessar PCP > PCM > PCM Painel de Controle.

## 1) Realizando o Filtro de Processar Seleção [F3].

A Maneira mais fácil para estar realizando o Processar Seleção [F3], fazer um filtro pela Data Inicial e Data Final, em nosso exemplo a Data Inicial será 01/02/2021 e Data final 05/02/2021 e selecionar todos no Status Calendário, após isso clicar Processar Seleção [F3].

The screenshot displays the 'OSM - Mapa de Manutenção' window. At the top, there are filter fields: 'Data Inicial' (01/02/2021), 'Data Final' (05/02/2021), and 'Status Calendário' (Todos), all highlighted with red boxes. Below these are fields for 'Equipamento', 'Tipo Manutenção', 'Centro de Custo', 'Serviço', and 'Tipo Aplicação'. A 'Legenda' bar shows 'OS Gerada' (blue), 'OS Finalizada' (yellow), 'OS Previsão' (light blue), and 'OS Previsão' (light green). The main table has columns for 'PERÍODO' (Chave, Previsão), 'EQUIPAMENTO' (Código, Descrição), and 'SERVIÇO' (Código, Descrição). The first row shows '659 | 05/02/2021' for the period, '3074 | PRENSA TIPO EXCENTRICA MODELO ABC 160 TONELADAS' for the equipment, and '34 | LUBRIFICAÇÃO ÓLEO BARRAMENTO' for the service. The bottom toolbar contains buttons: 'Processar Seleção [F3]' (highlighted with a red box), 'Atualizar [F5]', 'Gerar OS Individual [F6]', 'OS Individual [F8]', 'Gerar OS Equipamento [F7]', 'OS Equipamento [F9]', and 'Fechar [F10]'.

PERÍODO		EQUIPAMENTO		SERVIÇO	
Chave	Previsão	Código	Descrição	Código	Descrição
▶ 659	05/02/2021	3074	PRENSA TIPO EXCENTRICA MODELO ABC 160 TONELADAS	34	LUBRIFICAÇÃO ÓLEO BARRAMENTO

Gif demonstração.

OSM - Mapa de Manutenção

Data Inicial: 01/02/2021 Data Final: 03/02/2021 Status Calendário: Aberto

Equipamento: Serviço: Tipo Manutenção: Tipo Aplicação: Centro de Custo:

Legenda: OS Gerada OS Finalizada OS Previsão OS Previsão

PERÍODO		EQUIPAMENTO		SERVIÇO	
Chave	Previsão	Código	Descrição	Código	Descrição
<No data to display>					

Processar Seleção [F3] Atualizar [F5] Gerar OS Individual [F6] OS Individual [F8] Gerar OS Equipamento [F7] OS Equipamento [F9] Fechar [F10]

Próximo etapa será definir qual tipo de Gerar Os,

Processar Seleção [F3] Atualizar [F5] Gerar OS Individual [F6] OS Individual [F8] Gerar OS Equipamento [F7] OS Equipamento [F9] Fechar [F10]

No exemplo abaixo temos dois tipos de Serviços, lubrificação com Óleo e Graxa para o mesmo equipamento, o botão Gerar OS Individual [F6] é para geração não agrupada e sim individual na ordem de serviço ou seja para cada serviço será gerado uma OSM, o botão Gerar Os Equipamento [F7] será o agrupamento dos serviços em uma única ordem de Serviço. Os serviços abaixo foi optado por trabalhar na OSM de forma agrupado, Gerar Os Equipamento [F7].

PERÍODO		EQUIPAMENTO		SERVIÇO	
Chave	Previsão	Código	Descrição	Código	Descrição
▶ 660	12/02/2021	3074	PRENSA TIPO EXCÊNTRICA MODELO ABC 160 TONELADAS	34	LUBRIFICAÇÃO ÓLEO BARRAMENTO
707	11/02/2021	3074	PRENSA TIPO EXCÊNTRICA MODELO ABC 160 TONELADAS	75	LUBRIFICAÇÃO COM GRAXA MARROM

  

1 of 2

Processar Seleção [F3]
Atualizar [F5]
Gerar OS Individual [F6]
OS Individual [F8]
Gerar OS Equipamento [F7]
OS Equipamento [F9]
Fechar [F10]

Com as ordens de serviço geradas pela programação de serviço, dentro do Mapa de manutenção estará disponível para impressão das OS, a impressão será referente a opção da ordem de serviço, Individual ou Equipamento. Na impressão das OS dentro do Mapa de manutenção **NÃO** terá vínculo de funcionário executor e Laudo / Queixa.

Processar Seleção [F3]	Atualizar [F5]	Gerar OS Individual [F6]	OS Individual [F8]	Gerar OS Equipamento [F7]	OS Equipamento [F9]	Fechar [F10]
------------------------	----------------	--------------------------	--------------------	---------------------------	---------------------	--------------

Em nosso exemplo, apenas usarei a impressão no mapa manutenção para visualizar, mas irei realizar tratar a OSM em [OSM - Ordem de Serviço de Manutenção](#), para realizar o vínculo de informações necessária.

Depois de realizar os passos do PCM - Paine de Controle, as informações necessárias OSM - Ordem de Serviço de Manutenção segue as orientações do Manual.

Revision #5

Created Thu, Jan 21, 2021 12:49 PM

Updated Tue, Feb 2, 2021 12:47 PM by [Natan Cembranel](#)