# Relatório Performance dos Centros de Trabalho - SF0411

(7) Tempo aproximado para leitura: 4 minutos

# Relatório Performance dos Centros de Trabalho - SF0411

#### Visão Geral do Programa

Permite analisar, por centro de trabalho e grupo de máquina, um comparativo entre horas disponíveis e tempo utilizado, apresentando um percentual de eficiência.

## Performance Centro Trabalho – Pasta Seleção

Objetivo da tela:

Nesta tela é possível estabelecer faixa de limites de seleção por centro de trabalho, grupo de máquina e unidade de negócio para apresentação no relatório.

#### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Centro Trabalho	Permite inserir código de centro de trabalho inicial e final, estabelecendo uma faixa. Somente serão selecionados para apresentação no relatório centros de trabalho que se encontrem dentro dessa faixa.
Grupo Máquina	Permite inserir código de grupo de máquina inicial e final, estabelecendo uma faixa. Somente serão selecionados para apresentação no relatório grupos de máquina que se encontrem dentro dessa faixa.
Un. Negócio	Permite inserir código de unidade de negócio inicial e final, estabelecendo uma faixa. Somente serão selecionados para apresentação no relatório unidades de negócio que se encontrem dentro dessa faixa.  (i) Importante:  A Unidade de Negócio pode ser definida como uma subdivisão da empresa por área de negócio, linha de produto, segmento de atuação de mercado, etc. Não é uma unidade independente, embora ela possa gerenciar as transações e os resultados financeiros apresentados no balanço e demonstrativos da empresa na medida em que eles se preocupam com as áreas de negócio. O conceito de unidade de negócio permite extrair resultados a partir de uma análise de lucratividade segmentada.

### Performance Centro Trabalho – Pasta Classificação

Objetivo da tela:

Nesta tela é possível estabelecer a ordem de apresentação dos dados no relatório, podendo ser por centro de trabalho, por eficiência, por qualidade, por utilização, por disponibilidade ou por unidade de negócio.

### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Centro Trabalho	Quando selecionado, o relatório é apresentado classificado em ordem crescente de centro de trabalho.
Eficiência	Quando selecionado, o relatório é apresentado classificado em ordem crescente do campo eficiência.
Qualidade	Quando selecionado, o relatório é apresentado classificado em ordem crescente do campo qualidade qualidade.
Utilização	Quando selecionado o relatório é apresentado classificado em ordem crescente do campo tempo utilização.
Disponibilidade	Quando selecionado o relatório é apresentado classificado por grupo de máquina em ordem crescente do campo percentual disponível.
Un. Negócio	Quando selecionado o relatório é apresentado classificado por unidade de negócio em ordem crescente.

## Performance Centro Trabalho – Pasta Parâmetro

Objetivo da tela:

Nesta tela é possível parametrizar qual área de Produção e período deverão ser considerados, bem como parâmetros que formatarão o relatório a ser gerado.

#### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Área Produção	Selecionar o código da área de produção para emissão do relatório de carga do centro de trabalho. Sua descrição é apresentada automaticamente.
Início Período	Inserir uma data no formato dia/mês/ano que será considerada como data de início da seleção dos dados.
Termino Período	Inserir uma data no formato dia/mês/ano que será considerada como data de término da seleção dos dados.
Considera tempo extra como disponível	Quando selecionado, indica que deve considerar horas extras como tempo disponível no calculo da eficiência.
Cálculo Eficiência	<ul> <li>Selecionar dentre as opções quais serão utilizadas no cálculo da eficiência, podendo ser:</li> <li>Considera desvio tempo padrão/real - Quando assinalado, indica que deve ser considerado a diferença do tempo real para execução da operação para o tempo padrão definido para essa mesma operação.</li> <li>Considera paradas que alteram eficiência - Quando assinalado indica que o tempo de parada reportado com esse motivo não fará parte do cálculo da eficiência.</li> <li>Considera fator refugo - Quantidade refugada/Quantidade produzida ou Quantidade de carga utilizada.</li> <li>Esse campo, representado em percentual, é utilizado para verificar o quanto a eficiência em tempo está adequada.</li> <li>Exemplo:</li> <li>Se um centro de trabalho tem capacidade de produzir 1000 peças/hora mas produz apenas 890 peças, sua eficiência é de 89%.</li> </ul>

## Performance Centro Trabalho – Pasta Impressão

Objetivo da tela:

Por meio desta tela é possível definir destino e forma de execução do relatório.

#### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:		
Destino	Assinalar uma das opções determinando o destino de impressão do resultado gerado (ver detalhes Opções de Destino).		
Execução	Assinalar uma das opções determinando se a forma de execução dessa função deve ser on-line ou batch (ver detalhes Formas de Execução).		



documento\_de\_referencia
relatorio\_performance\_dos\_centros\_de\_trabalho sf0411
manufatura sfc versao\_12 chao\_de\_fabrica



Política de Termos privacidade de uso