# Consulta de Ensaios Mecânicos (CCGQAF645)

Esta documentação é válida para todas as versões do Consistem ERP.

## **Pré-Requisitos**

Não há.

### Acesso

Módulo: Industrial - Gestão da Qualidade

Grupo: Consultas da Gestão da Qualidade da Fundição

# Visão Geral

Consultar os valores mínimo e máximo dos ensaios mecânicos e físicos das ordens de fabricação para fins de comparação entre os valores definidos como padrão e encontrados na inspeção.

Os dados são apresentados na consulta de acordo com os cadastros efetuados nos programas Controle de Ensaios Mecânicos (CCGQAF100) e Controle de Ensaios Físicos (CCGQAF105).

Campo	Descrição (os campos assinalados com '*' são de preenchimento obrigatório)
Período De / Até	Informar as datas inicial e final do período com ensaios realizados nas engenharias para consulta, ou teclar "Enter" nos campos em branco para exibir as descrições "Início" e "Fim" e considerar a menor e a maior data com ensaios para consulta.
Produto	Após informar o período, este campo apresenta tela para selecionar os tipos de consulta das engenharias. As opções são: 1-Reduzido - habilita o campo "Produto" para informar o código reduzido do produto. 2-Máscara de Entrada - habilita o campo "Produto" para informar o código da máscara de entrada do produto. 3-Máscara de Saída - habilita o campo "Produto" para informar o código da máscara de saída do produto. 4-Engenharia - habilita o campo "Produto" para informar o código da máscara de saída do produto.
	Botao F7 Para a opção 1-Reduzido, apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Se houver códigos reduzidos de produtos selecionados neste campo, são apresentadas as opções: <u>Selecionados</u> - apresenta tela com os códigos reduzidos de produtos selecionados neste campo. <u>Cadastrados</u> - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Para a opção 2-Máscara de Entrada, apresenta o programa Consulta de Estruturação Itens do Estoque (CCCGI600) para consulta e seleção. Para a opção 3-Máscara de Saída, apresenta o programa Consulta de Estruturação Itens do Estoque (CCCGI600) para consulta e seleção. Para a opção 4-Engenharia, apresenta tela com as engenharias cadastradas no programa Engenharia de Produto (CCPME025) para consulta e seleção. Se houver códigos de engenharias selecionados neste campo, são apresentadas as opções: <u>Selecionados</u> - apresenta tela com os códigos de engenharias selecionados neste campo. <u>Cadastrados</u> - apresenta tela com as engenharias para consulta e seleção. Se houver códigos de engenharias selecionados neste campo, são apresentadas as opções: <u>Selecionados</u> - apresenta tela com os códigos de engenharias para consulta e seleção.
	Importante Após informar os códigos no campo "Produto", é apresenta tela com os tipos de ensaios cadastrados no programa Cadastro de Ensaio (CCGQAF020) para consulta e seleção. Após a geração da consulta, o campo "Produto" exibe o código e a descrição da engenharia selecionada no grid.
Colunas do Grid	Descrição
OF	Exibe o número da ordem de fabricação.

Lote	Exibe o número do lote da ordem de fabricação.
Produto	Exibe o código da engenharia do produto.
	Especificado
Valor Mínimo	Exibe o valor mínimo do ensaio definido como padrão no programa Dimensões do Produto (CCCGI155).
Valor Máximo	Exibe o valor máximo do ensaio definido como padrão no programa Dimensões do Produto (CCCGI155).
	Encontrado
Valor Mínimo	Exibe o valor mínimo encontrado no ensaio da engenharia e cadastrado nos programas Controle de Ensaios Mecânicos (CCGQAF100) e Controle de Ensaios Físicos (CCGQAF105).
Valor Máximo	Exibe o valor máximo encontrado no ensaio da engenharia e cadastrado nos programas Controle de Ensaios Mecânicos (CCGQAF100) e Controle de Ensaios Físicos (CCGQAF105).
Botão	Descrição
Situação da OF	Apresenta o programa Consulta da Situação da OF (CCPMP726) para consultar os dados detalhados da ordem de fabricação da engenharia selecionada no grid.
Ensaio	Apresenta o programa Controle de Ensaios Mecânicos (CCGQAF630) para consultar os dados detalhados dos ensaios realizados na engenharia selecionada no grid.
Lista	Solicita confirmação para emissão do relatório de acordo com dispositivo de impressão configurado.
Período	Habilita os campos "Período De" e "Até" para nova consulta.
Fim	Finaliza o processo e retorna ao menu.

Atenção As descrições das principais funcionalidades do sistema estão disponíveis na documentação do Consistem ERP Componentes. A utilização incorreta deste programa pode ocasionar problemas no funcionamento do sistema e nas integrações entre módulos.

Exportar PDF

Esse conteúdo foi útil?

Sim Não