

Consulta de Comparação Espectrométrica por Produto (CCGQAF095)

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 Fundação

Visão Geral

O objetivo deste programa é realizar a comparação dos dados das [Análise pelo método de espectrometria](#) entre as engenharias de [Ligas no processo de fundição](#).

É possível comparar os dados entre as sequências das análises da mesma engenharia.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Engenharia Origem	Informar o código da engenharia de origem para a comparação.
	<div><div>Botão F7</div><div>Apresenta tela com as opções de consulta de engenharias para seleção. As opções são: Engenharias - apresenta com os tipos de ordenação das engenharias para a consulta. As opções são: Código - apresenta tela com as engenharias ordenadas por código para consulta e seleção. Descrição - apresenta tela com as engenharias ordenadas por descrição para consulta e seleção. Narrativa - apresenta tela com as engenharias ordenadas por descrição de narrativa para consulta e seleção. Clientes - apresenta o programa Consulta de Itens por Código do Item do Cliente (CCCGI615) para consulta e seleção. Itens - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Itens Genérico - apresenta tela com as opções de consulta de itens para seleção. As opções são: Materiais - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Genéricos - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Por Estrutura - apresenta o programa Consulta de Itens Analítico/Sintético (CCCGI620) para consulta e seleção. Por Estrutura/Níveis - apresenta o programa Consulta de Itens (CCCGI630) para consulta e seleção. Por Fornecedor - apresenta o programa Consulta de Itens por Fornecedor (CCCGI685) para consulta e seleção. Itens por Código do Cliente - apresenta o programa Consulta de Itens por Código do Item do Cliente (CCCGI615) para consulta e seleção.</div></div> <div><div>Botão F7</div><div>Apresenta tela com os códigos de produtos da engenharia para consulta e seleção. <i>Este botão é habilitado após informar o código no campo "Engenharia Origem".</i></div></div>
Seq. Eng. Origem	Informar o número sequencial da composição química da engenharia de origem.
	<div><div>Botão F7</div><div>Apresenta tela com os números sequenciais das composições químicas da engenharia cadastradas no programa Composição Química (CCGQAF050) para consulta e seleção.</div></div>

Clientes	Exibe os códigos de clientes de acordo com a sequência da composição da engenharia de origem selecionada.
Engenharia Destino	<p>Informar o código da engenharia de destino para a comparação.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as opções de consulta de engenharias para seleção. As opções são: Engenharias - apresenta tela para consulta das engenharias por ordenação. As opções são: Código - apresenta tela com as engenharias ordenadas por código para consulta e seleção. Descrição - apresenta tela com as engenharias ordenadas por descrição para consulta e seleção. Narrativa - apresenta tela com as engenharias ordenadas por descrição de narrativa para consulta e seleção. Clientes - apresenta o programa Consulta de Itens por Código do Item do Cliente (CCCGI615) para consulta e seleção. Itens - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Itens Genérico - apresenta tela com as opções de consulta de itens para seleção. As opções são: Materiais - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Genéricos - apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta e seleção. Por Estrutura - apresenta o programa Consulta de Itens Analítico/Sintético (CCCGI620) para consulta e seleção. Por Estrutura/Níveis - apresenta o programa Consulta de Itens (CCCGI630) para consulta e seleção. Por Fornecedor - apresenta o programa Consulta de Itens por Fornecedor (CCCGI685) para consulta e seleção. Itens por Código do Cliente - apresenta o programa Consulta de Itens por Código do Item do Cliente (CCCGI615) para consulta e seleção.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com os códigos de produtos da engenharia para consulta e seleção. <i>Este botão é habilitado após informar o código no campo "Engenharia Destino".</i></p>
Seq. Eng. Destino	<p>Informar o número sequencial da composição química da engenharia de destino.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com os números sequenciais das composições químicas da engenharia cadastradas no programa Composição Química (CCGQAF050) para consulta e seleção.</p>
Clientes	Exibe os códigos de clientes de acordo com a sequência da composição da engenharia de destino selecionada.
Colunas do Grid	Descrição
	Engenharia Origem
Elemento	Exibe a sigla para identificar o elemento químico da engenharia.
Obrig.	Exibe o caractere asterisco (*) para determinar se a informação do elemento químico é obrigatória.
Valor Inicial	Exibe o valor inicial de resultado da análise do elemento químico.
Valor Final	Exibe o valor final de resultado da análise do elemento químico.
Comparação	Exibe a descrição do resultado da comparação entre as análises dos elementos químicos das engenharias de origem e de destino.
	Engenharia Destino
Obrig.	Exibe o caractere asterisco (*) para determinar se a informação do elemento químico é obrigatória.
Valor Inicial	Exibe o valor inicial de resultado da análise do elemento químico.
Valor Final	Exibe o valor final de resultado da análise do elemento químico.
Botão	Descrição
Outra	Habilita o campo "Engenharia Origem" para nova comparação de resultados.
Sair	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