

Insumos Corrida (CCPMPF060)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: Programação Metalúrgica

Visão Geral

O objetivo deste programa é efetuar a baixa dos insumos que serão consumidos em cada fornada para fabricar determinada liga.

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Forno*	<div>Informar o forno utilizado para produção da liga programada.</div> <div><div>Botão F7</div><div>Apresenta tela de seleção com as opções de consulta: Máquinas: apresenta tela de seleção com os códigos das máquinas/equipamentos cadastrados no programa Cadastro de Máquina e Equipamento (CCMNG010). Máscara: apresenta tela de seleção com as máscaras das máquinas/ equipamentos cadastrados no programa Cadastro de Máquina e Equipamento (CCMNG010).</div></div>
Data*	<div>Informar a data em que foi efetuada a fusão da liga.</div> <div><div>Botão F7</div><div>Apresenta tela de seleção com as datas cadastradas para consulta e seleção.</div></div> <div><div>Importante</div><div>A data atual é sugerida, mas é possível alterar por datas anteriores.</div></div>
Corrida*	<div>Informar o número sequencial da corrida do forno.</div> <div><div>Botão F7</div><div>Apresenta tela com as corridas cadastradas para consulta e seleção.</div></div> <div><div>Importante</div><div>É sugerido o código sequencial disponível, mas é possível alterar por códigos anteriores.</div></div>

OF Liga	<p>Informar o código da OF de liga que está sendo produzida.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela de seleção com as opções: Todas Somente Abertas</p> <p>Importante Após seleção, é apresentada tela com as ordens cadastradas para consulta e seleção.</p> <p>Importante O campo ao lado exibe código e descrição da liga programada para produção da OF informada.</p>
Sobra Corrida Atual	<p>Informar, se houver, a quantidade de ferro líquido que sobrou na atual corrida baixada.</p> <p>Importante Este campo é habilitado após efetuada a baixa dos insumos da corrida.</p>
Forno Destino Sobra	<p>Informar o código do forno destino da sobra dos insumos.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela de seleção com as opções: Máquina Máscara</p>
Sobra Corrida Anterior	<p>Exibe a quantidade de ferro líquido que sobrou na anterior corrida baixada.</p>
Código Inoculante*	<p>Informar o código do inoculante utilizado na corrida que está sendo baixada.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com os insumos do painel cadastrados para consulta e seleção.</p>
Colunas do Grid	<p>Descrição</p>
Código Insumo	<p>Exibe todos os insumos que podem ser utilizados para fabricar a OF de liga informada no campo "OF Liga".</p> <p>Nota Os insumos que poderão ser consumidos na produção da liga são configurados no programa Aba Insumos Fusão (CCPMPF050TAB4)</p>
Descrição Insumo	<p>Exibe a descrição dos insumos que podem ser utilizados na corrida.</p>
Quantidade da Corrida	<p>Informar a quantidade utilizada de cada insumo para a produção da fornada.</p>

Quantidade a Consumir	<p>Exibe a quantidade que será consumida de cada insumo para a produção da fornada.</p> <div> <p>Importante</p> <p>FÓRMULA:</p> <p>$qtdInsumosCorrida = \text{quantidade do insumo corrida} + \text{quantidade do insumo correção} + \text{quantidade do insumo painelão}$</p> <p>$\text{quantidadeTotalCorrida} = \text{quantidade de todos os insumos da corrida} + \text{quantidade de todos os insumos da correção} + \text{quantidade de todos os insumos da painelão}$</p> <p>$\text{totalForno} = \text{quantidadeTotalCorrida} - \text{sobraCorridaAtual}$ se for informado o painelão $\text{totalForno} = \text{quantidadeTotalCorrida}$</p> <p>$qtdInsumoAtual = (qtdInsumosCorrida / \text{quantidadeTotalCorrida}) * \text{totalForno}$</p> <p>$qtdInsumosCorridaAnterior = \text{quantidade do insumo corrida Anterior} + \text{quantidade do insumo correção Anterior} + \text{quantidade do insumo painelão Anterior}$</p> <p>$qtdInsumoConsiderarAnterior = (qtdInsumosCorridaAnterior / \text{quantidadeTotalCorridaAnterior}) * \text{sobraAnterior}$ se for informado o painelão e $\text{pesoTotalBicaAnterior} > 0$ set $qtdInsumosCorridaAnterior = (qtdInsumosCorridaAnterior / \text{pesoTotalBicaAnterior}) * \text{sobraAnterior}$</p> <p>$qtdInsumoConsumir = qtdInsumoAtual + qtdInsumosCorridaAnterior$</p> </div>
Requisição	Exibe a requisição do insumo da corrida gerada após a baixa no botão "Baixar Insumos Corrida".
Botão	Descrição
Consultar	Exibe os dados da consulta conforme filtros informados.
Limpar	Limpa os dados da tela para nova consulta.
Manutenção	Habilita a coluna "Quantidade da Corrida" para manutenção.
Correção	Apresenta o programa Insumos Painelão/Correção (CCPMPF061) .
Painelão	Apresenta o programa Insumos Painelão/Correção (CCPMPF061) .
Baixar Insumos Corrida	<p>O sistema fará o consumo de todos os insumos utilizados na corrida, inclusive os insumos utilizados para correção e os utilizados no painelão.</p> <div> <p>Importante</p> <p>Para efetuar a baixa dos insumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O estoque deve estar aberto no mês/ano da data informada. - Deve haver estoque para todos os insumos </div>
Estornar	<p>Estorna o consumo da corrida.</p> <div> <p>Importante</p> <p>Este botão é habilitado após a baixa de uma ou mais corridas na data informada.</p> </div>
Cancelar Corrida	Marca a corrida como cancelada.
OF Molde	Apresenta o programa OFs Molde (CCPMPF063) .
Próxima Corrida	É habilitado o campo "Corrida" sugerindo o próximo número de corrida livre do forno.
Paralisação	Apresenta o programa Abertura/Fechamento de Paralisação de OF (CCPMP143) .
Situação OF	Apresenta o programa Consulta da Situação da OF (CCPMP726) .

Zerar Corrida	<p>O sistema iniciará a contagem de números de corrida do zero para o forno que está informado no campo "Forno".</p> <div><p>Importante</p><p>Este botão é habilitado para os usuários autorizados, configurados na aba "Geral" do programa Configuração Programação Metalúrgica (CCPMPF050).</p></div>
----------------------	--

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