

Consulta de Laudos com Pendências de Complementos (CCGGQ620)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Entradas - Grãos

Grupo: Qualidade

Visão Geral

O objetivo deste programa é visualizar os laudos com pendência de cadastro dos complementos.

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Unidade	<div>Informar o código da unidade para consulta dos laudos com pendência de complemento.</div> <div>Botão F7 Apresenta tela com as unidades cadastradas no programa Cadastro de unidades (CCGGQ015) para seleção.</div>
Situação	<div>Informar a situação dos laudos para consulta.</div> <div>Botão F7 Apresenta tela de seleção com as opções: Aberto Baixado Ambos</div>
Operador	<div>Informar o código do operador para consulta dos laudos com pendência de complemento.</div> <div>Botão F7 Apresenta tela com os operadores cadastrados no programa Cadastro de Usuário (CSMEN050) para seleção.</div>
Colunas do Grid	Descrição
Unidade / Descrição da Unidade	Exibem o código e a descrição da unidade relacionado ao laudo.
Laudo	Exibe o código do laudo com pendência de complemento.
Data Laudo	Exibe a data de emissão do laudo.
Ponto de Coleta / Descrição do Ponto de Coleta	Exibem o código e a descrição do ponto de coleta relacionado ao laudo.
Indicador / Descrição Indicador	Exibem o código e a descrição do indicador relacionado ao laudo.

Situação	Exibe a situação do laudo.
Botão	Descrição
Consultar	Exibe os dados da consulta conforme filtros informados.
Limpar	Limpa os dados da tela para nova consulta.
Detalha	Apresenta o programa Qualidade - Laudo (CCGGQ606) para verificar o laudo que possui pendência.
Manutenção	Apresenta o programa Laudo (CCGGQ005) para alteração dos dados cadastrados.
Baixar	Baixa o laudo selecionado no grid. <div>Importante Este botão será apresentado se o laudo estiver com a situação "0-Aberto".</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