

Portal EFD Reinf - Lotes - Detalhar Retorno (CCINF367A)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Contábil/Fiscal - Informações Fiscais

Grupo: SPED Reinf

[Portal EFD Reinf - Lotes \(CCINF367\)](#)

Botão **Detalhar Retornos**

Visão Geral

O objetivo deste programa é detalhar as informações de retorno de envio e retorno de consulta do lotes assíncronos enviados para a EFD-Reinf.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Empresa	Exibe o código e a descrição da empresa.
Lote	Exibe o código do lote selecionado no programa principal.
Colunas do Grid	Descrição
	Retornos
Seq. Retorno	Exibe a sequência de retorno do lote.
Tipo da Transmissão	Exibe o tipo da transmissão ao qual o retorno do lote se refere. As opções são: - Envio ; - Consulta .
Data da Transmissão	Exibe a data em que a transmissão foi efetuada.
Hora da Transmissão	Exibe a hora em que a transmissão foi efetuada.
Código do Retorno	Exibe o código retornado pela EFD-Reinf referente a transmissão.
Descrição do Retorno	Exibe a descrição retornado pela EFD-Reinf referente a transmissão.
	Ocorrências do Retorno
Seq. Ocorrência	Exibe a sequência da ocorrência.
Tipo da Ocorrência	Exibe o tipo da ocorrência do lote retornado pela Receita Federal. As opções são: - Erro ; - Advertência .
Localização	Exibe a localização da ocorrência retornado pela Receita Federal.
Código da Ocorrência	Exibe o código da ocorrência retornado pela Receita Federal.
Descrição da Ocorrência	Exibe a descrição da ocorrência retornado pela Receita Federal.

Botão	Descrição
Detalhar Ocorrências	Apresenta o programa Detalhar Mensagem (CCINF351A) para detalhar a descrição da ocorrência.

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