

Gerenciador de Padronização de Relatório (CSMEN796)

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Componentes - Componentes

Grupo: Configuração dos Componentes

Visão Geral

O objetivo desse programa é consultar todas as padronizações definidas para relatórios do sistema, podendo ajustar margens, tamanho e tipo de fonte. As padronizações dos relatórios são definidas pela rotina [Impressões do Usuário \(CSMEN795\)](#).

Pode também excluir e forçar a atribuição para todos os usuários.

Colunas do Grid	Descrição
Data/Hora	Exibe a data e a hora da emissão do relatório.
Programa	Exibe o código do programa que irá constar no relatório.
Título Relatório	Exibe o título para o relatório.
Compac.	Exibe o valor da compactação do relatório.
Qtd. Colunas	Exibe a quantidade de colunas do relatório.
Usuário Criação	Exibe o código e a descrição do usuário que efetuou a criação dos padrões do relatório.
Layout	Exibe o tipo de leiaute.
Margem Superior	Exibe o tamanho da margem superior.
Margem Esquerda	Exibe o tamanho da margem esquerda para impressão.
Margem Inferior	Exibe o tamanho da margem inferior para impressão.
Margem Direita	Exibe o tamanho da margem direita para impressão do relatório.
Tamanho Fonte	Exibe o tamanho da fonte para impressão do relatório.
Tipo Fonte	Exibe o tipo de fonte para impressão do relatório.
Botão	Descrição
Atualizar	Atualiza os dados no grid da tela.
Manutenção	As colunas permitidas são habilitadas para alteração dos dados.
Excluir	Permite excluir a linha do grid selecionada.

Atribuir	Solicita confirmação para atribuir as configurações padrões para todos os usuários. Importante A atribuição da padronização sobrepõe a configuração de relatório do usuário caso este possua.
-----------------	--

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