

Relação Auxiliar para o CAGED

<https://www.youtube.com/embed/23YQa4cPlq4>

A entrega do **CAGED**, que significa **Cadastro Geral de Empregados e Desempregados**, era uma obrigação das empresas no Brasil, até sua substituição pelo eSocial. A principal finalidade do CAGED era:

1. **Registro de Movimentações de Emprego:** O CAGED servia para registrar todas as movimentações de empregados nas empresas, como admissões, demissões e transferências. Isso ajudava a manter um controle sobre a entrada e saída de trabalhadores no mercado de trabalho.
2. **Monitoramento do Mercado de Trabalho:** Através dos dados fornecidos pelo CAGED, o governo podia monitorar a evolução do mercado de trabalho, identificar tendências de emprego e desemprego, e analisar o impacto das políticas públicas.
3. **Controle das Relações Trabalhistas:** O CAGED ajudava a assegurar que as informações sobre a relação de trabalho fossem registradas de forma precisa e que as empresas estivessem em conformidade com a legislação trabalhista.
4. **Políticas de Emprego e Desemprego:** Com os dados coletados, o governo podia formular políticas mais eficazes para enfrentar o desemprego e promover a geração de novos empregos.

Desde a implementação do eSocial, o CAGED foi gradualmente descontinuado. O eSocial é um sistema mais moderno que integra e simplifica a prestação de informações trabalhistas, fiscais e previdenciárias, reunindo todas essas funções em um único ambiente eletrônico. Assim, o eSocial substitui e amplia as funcionalidades do CAGED e de outras obrigações acessórias.

Acesse o menu **Relatórios>Relatórios Auxiliares>Relação Auxiliar para CAGED**

 and or type unknown

Defina a data de referência para visualizar/imprimir:

 and or type unknown

 **IMPRIME** Permite que você imprima o relatório, ou seja, o envie pra a impressora

image.png or type unknown [PREVIEW](#) VISUALIZA - Permite que você visualize o relatório

image.png or type unknown

Revision #7

Created 20 July 2023 18:23:32 by ProjetosD

Updated 28 April 2026 14:24:51 by ProjetosD