

Relatório Retenção de INSS/Analítico da GPS

Veja também os Itens:

- [Tabelas de INSS](#)
- [Gerando GPS](#)
- [Código da Receita \(GPS\)](#)
- [Valores Acumulados da GPS](#)
- [Relatório Analítico da GPS](#)
- [Guia de Recolhimento da GPS \(Previdência Social\)](#)
- [Guias de Recolhimento GPS - Contribuinte Individual](#)
- [Conferência do Totalizador - INSS - Sistema X INSS eSocial \(DCTF Web\)](#)
- [Incluindo retenções de INSS de Sócio e Autônomo na GPS](#)
- [Exportando INSS de Notas de Serviço para a Folha de Pagamento \(GPS\)](#)
- [INSS para Empresas Enquadradas no Simples Nacional](#)
- [Evento e028 \(Reembolso de INSS das Férias no Hollerith Mensal\)](#)
- [Gerando GPS para Empresas Optantes do Simples Nacional](#)
- [Parametrizando a Empresa - GPS](#)
- [Incluindo Retenções de INSS de Sócio e Autônomo na GPS](#)
- [Exportando INSS de Notas de Serviço para a Folha de Pagamento \(GPS\)](#)
- [Calculando GPS](#)
- [Inconsistência e Erros ao enviar o evento S-1005 \(tabela de estabelecimentos, obras ou unidades de órgãos públicos para o eSocial\)](#)

Para impressão do **Relatório Analítico da GPS** e conferência dos cálculos da GPS, acesse o menu: **Manutenção>Relatórios>Relatórios Auxiliares>Retenção de INSS/Analítico GPS:**

image-1682683371799.png

Na seleção selecione se deseja a impressão:

- consolidada

- por centro de custo, se definido você poderá determinar um Centro de Custo específico ou se deixar em branco será apresentado todos os Centro de Custo separadamente
- por contratante, se definido você poderá determinar um contratante específico ou se deixar em branco será apresentado todos os contratantes separadamente
- Administrativo

Em seguida defina o Modo, a ordenação e se deseja imprimir apenas resumo de recolhimento e se deseja que seja somado valor do complemento salarial dos períodos anteriores a GPS

image.png

image.1682683463149.png

image.1682683519241.png

image.1682683553395.png

Revision #12

Created 20 July 2023 18:20:36 by ProjetosD

Updated 4 December 2024 12:43:02 by ProjetosD