

Evento e803 e e804 - representando eventos e013 e e044

Devido ao tratamento do layout simplificado do eSocial, onde as informações de férias passaram a ser levadas no XML do evento S1200 - Remuneração na competência em que ocorre o pagamento das férias o sistema leva os eventos e803 e e804 com incidência de IRRF representando os eventos e013 e e044 que não possuem incidência de IRRF. Para apuração correta no eSocial, segue parametrização correta para cada evento:

e013 - Deve estar com incidência sobre IRRF 09 e habilitado a opção de IR FÉRIAS.

[image-1684417203621.png](#)

e803 - Deve estar com incidência sobre IRRF 13 e desabilitado a opção de IR FÉRIAS.

[image-1684417089569.png](#)

e044 - Deve estar com incidência sobre IRRF 09 e habilitado a opção de IR FÉRIAS

[image-1684419238096.png](#)

e804 - Deve estar com incidência sobre IRRF 13 e desabilitado a opção de IR FÉRIAS.

[image-1684419384495.png](#)

Observação: Os eventos e803 e e804 são apenas informativos para atender ao layout simplificado e por isso não são apresentados no recibo.

Veja também os Itens:

- [Relacionando Eventos com a HomologNet](#)
- [Exportando Eventos para o Sistema Financeiro](#)
- [Inclusão e Exclusão de Eventos por Faixa](#)
- [Controle de Pendências de Eventos para o eSocial](#)
- [Rotina de envio de Eventos para o eSocial para Empresa que ainda não fez nenhum envio](#)

- [Rotina de envio de Eventos para o eSocial para Empresa que já fez envio dos Iniciais e Não Periódicos](#)
- [Apresentando Médias para 13º Salário, Férias e Rescisões em Eventos Separados](#)
- [Definindo meses específicos para Cálculo de Evento](#)
- [Evento e803 e e804 - Representando Eventos e013 e e044](#)
- [Pensão Alimentícia - Evento var60 \(vários beneficiários\)](#)
- [Eventos S-5001 e S-5003](#)
- [Cartilha Eventos Padrão - Configuração para o eSocial](#)
- [Inconsistências e Erros ao Enviar o evento S-1010 para o Portal do eSocial](#)

Revision #11

Created 18 May 2023 10:33:18 by ProjetosD

Updated 7 October 2024 13:34:09 by SuporteVR