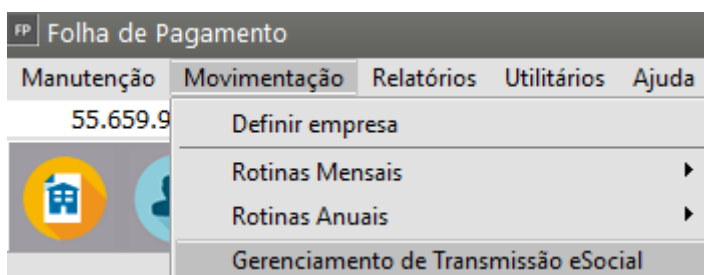


# Fechamento Mensal das Informações no Portal do eSocial para Empresas com Movimentação no período

Depois de todos os eventos enviados e conferidos no Portal do eSocial, para que você consiga fazer a conferência das informações e gere o eCAC, será necessário Fechar os Eventos Periódicos, para isso acesse o menu **Movimentação>Gerenciamento de Transmissão do eSocial**



Será apresentada a tela do Gerenciamento, clique no **botão Fechamento dos Eventos Periódicos**

FP Gerenciamento de Transmissão do e-Social - Ambiente de Produção Restrita (Homologação)

Filtros para pesquisa:

Eventos Iniciais  
 Eventos Não Periódicos  
 Eventos Periódicos

Evento:

Data de Emissão

Inicial  ... Final  ...

Modo lançamento

Inclusão  Alteração  Exclusão  
 Retificação

**Fechamento dos Eventos Periódicos** Reabertura dos Eventos Periódicos Carga Manual dos Eventos

? ✕ →

Selecione a opção Mensal e clique em OK

FP Fechamento dos Eventos Periódicos

Indicativo de Período de Apuração

1 - Mensal  2 - Anual (13º Salário)

**Campo de Preenchimento Exclusivo para Empresas Sem Movimento**

Informe a primeira competência a partir da qual não houve movimentação, cuja situação perdura até a competência atual.

**Transmissão DCTFWeb**

Transmitir DCTFWeb automaticamente

Esta opção fará a transmissão automática para DCTFWeb. Para conferência de valores, sugerimos o envio da transmissão manual pelo portal e-CAC.

**Regras de Fechamento**

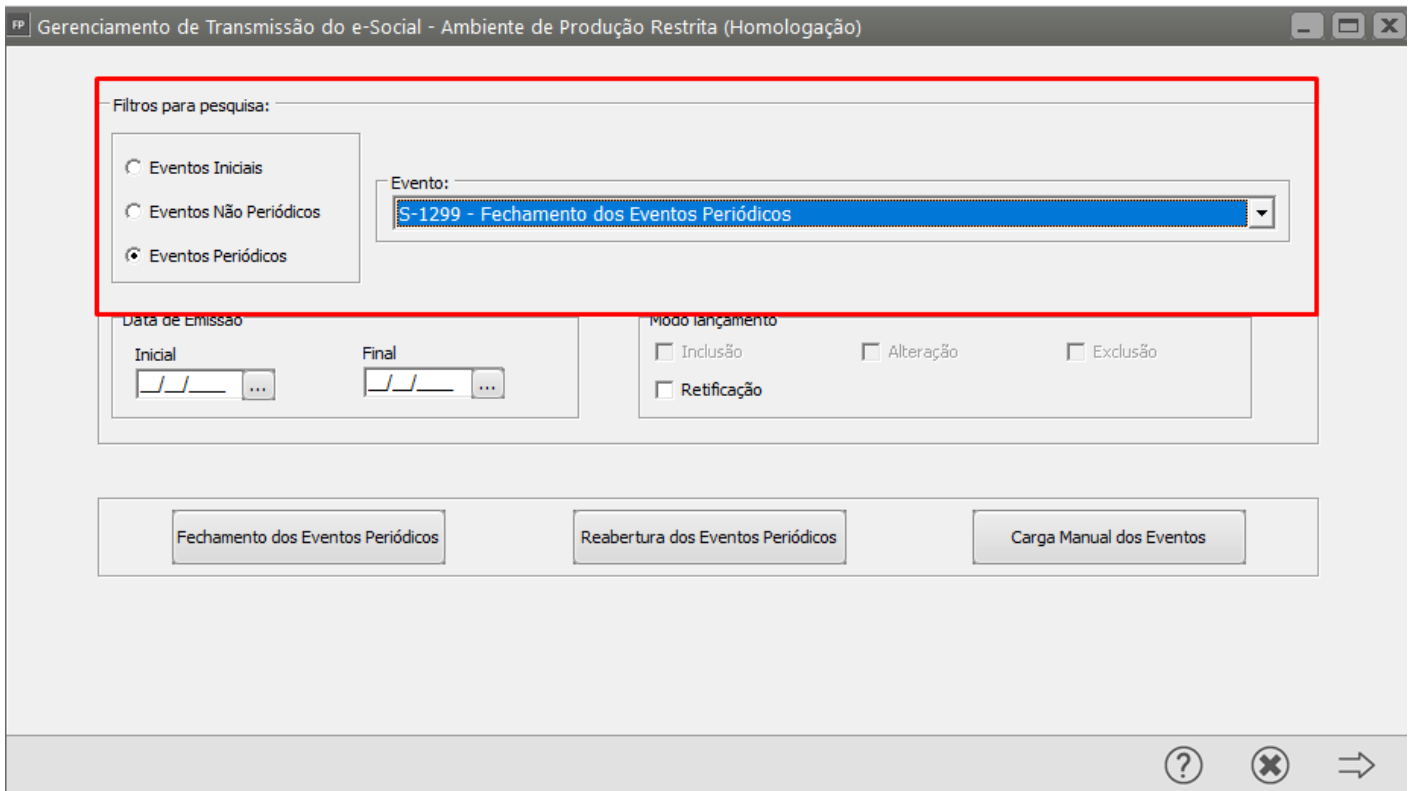
Não validar as regras de fechamento de eventos periódicos

Esta opção permite encerrar o período de apuração, mesmo que falte remuneração (S-1200, S-2299 e S-2399) para algum trabalhador ativo no período.

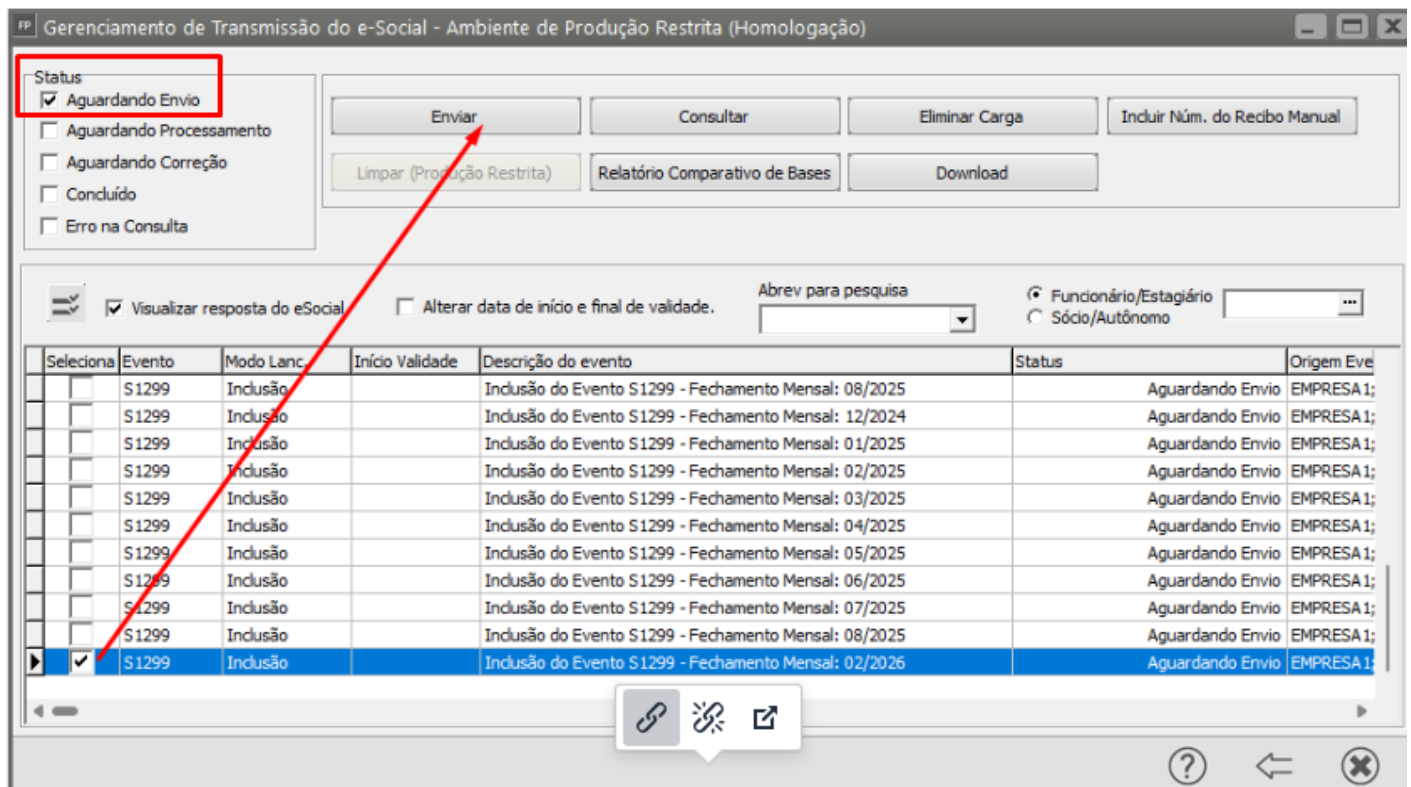
ok

Será gerada a Carga S1299

Agora, filtre por **Eventos Periódicos>S1299 - Fechamento dos Eventos Periódicos** e clique na seta avançada



Filtre **Status Aguardando Envio**, selecione o evento e faça o envio para o Portal do eSocial



Revision #1

Created 13 March 2026 12:55:13 by ProjetosD

Updated 13 March 2026 13:09:14 by ProjetosD