

Código 0193 - “Vínculo Trabalhista já se encontra reintegrado.”

Código: 0193

Descrição: “Vínculo Trabalhista já se encontra reintegrado.”

Ação Sugerida: Verificar se o trabalhador já encontra-se ativo no portal do eSocial

Correção: Acessar o Portal do eSocial no menu **Empregados > Gestão de Empregados**



Pesquise pelo C.P.F. do funcionário



Verifique se o cadastro da reintegração do funcionário está ativo no Portal do eSocial, em caso afirmativo, copie o recibo do eSocial

Em seguida acesse o **Gerenciamento de Transmissão do eSocial**, pesquise por Eventos Não Periódicos - S2298 (Reintegração) e clique na seta Avança

Gerenciamento de Transmissão do e-Social - Ambiente de Produção

Filtros para pesquisa:

☐ Eventos Iniciais
☒ **Eventos Não Periódicos**
☐ Eventos Periódicos

Evento: S-2298 - Reintegração

Data de Emissão:

Inicial:
 Final:

Modo lançamento:

☐ Inclusão ☐ Alteração ☐ Exclusão
☐ Retificação

Fechamento dos Eventos Periódicos Reabertura dos Eventos Periódicos Solicitação de Totalização para Pagamento em Contingência Carga Manual dos Eventos

Selecione o evento de reintegração do funcionário e em seguida clique em Incluir Número do Recibo Manual

Gerenciamento de Transmissão do e-Social - Ambiente de Produção

Status:

☐ Aguardando Envio
☐ Aguardando Processamento
☐ Aguardando Correção
☐ Concluído
☐ Erro na Consulta

Enviar Consultar Eliminar Carga Limpar (Produção Restrita)
 Download **Incluir Núm. do Recibo Manual** Relatório Comparativo de Bases

☒ Alterar data de início e final de validade. ☒ Visualizar resposta do eSocial

Abrev para pesquisa: Pesquisa por Cód. Funcio:

Seleciona	Evento	Modo Lanc.	Início Validade	Descrição do evento	Status	Ori
<input checked="" type="checkbox"/>	S2298	Inclusão		Inclusão do Evento S2298 - Funcionário : 1 (NOME DO FUNCIONÁRIO)	Aguardando Envio	DI

Será apresentada a tela para que você cole o número do recibo copiado do eSocial, em seguida clique em OK



Revision #3

Created 1 February 2022 16:05:42 by ProjetosD

Updated 8 March 2022 15:24:56 by ProjetosD