

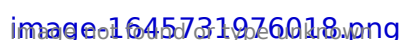
# Código 1301 - Já existe uma admissão para o trabalhador. Neste caso, não é possível o envio da admissão preliminar

## Código: 1301

**Descrição:** Já existe uma admissão para o trabalhador. Neste caso, não é possível o envio de admissão preliminar.

**Ação Sugerida:** Confirmação do envio do evento S2200 (Cadastramento Inicial do Vínculo e Admissão/Ingresso de Trabalhador)

**Correção:** Acesse o **Gerenciamento de Transmissão do eSocial**, pesquise pelo evento S2200 e clique na seta Avança



Faça a consulta e verifique se existe um evento S2200:

a) Se a carga estiver com Status **Aguardando Processamento** faça a consulta da mesma para verificar se ela será aceita ou não pelo Portal do eSocial.

b) Se a carga estiver com **Status Concluído com Sucesso** elimine a Carga S2190 que você estava tentando enviar para o Portal do eSocial, pois, tanto o eSocial quanto o Sistema já estão com as informações da Admissão corretamente cadastradas.



c) Se a carga estiver com **Status Aguardando Envio ou Aguardando Correção**, acesse o Portal do eSocial no menu **Empregados > Gestão de Empregados**

[image-1645732338955.png](#)

Pesquise pelo C.P.F. do funcionário

[image-1645732421430.png](#)

Verifique se a admissão do funcionário está cadastrada no Portal do eSocial e em caso **positivo**, vá no final da página e copie o número do Recibo

Em seguida acesse o **Gerenciamento de Transmissão do eSocial**, pesquise pelo evento S2200 e clique na seta Avança

[image-1645731976018.png](#)

Pesquise pelo evento S2200 do funcionário que está **Aguardando Envio ou Aguardando Correção**, selecione o evento e clique em **Incluir Número do Recibo Manual**

[image-1645732684296.png](#)

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

[image-1645732722663.png](#)

Em seguida exclua a carga S2190 que foi rejeitada pelo Portal do eSocial

---

Revision #1

Created 23 August 2022 13:24:48 by DesenvolR

Updated 23 August 2022 13:24:48 by DesenvolR