

# Código: 0130 - É necessário existir informação cadastral do empregador para o período.

**Código:** 0130

**Descrição:** É necessário existir informação cadastral do empregador para o período.

**Ação Sugerida:** Verificar se já foi enviado um evento de cadastramento do empregador.

**Causa:** Ocorre quando o portal não localiza os dados iniciais: Data de obrigatoriedade está incorreta. Eventos iniciais da empresa (s1000, s1005 e s1020) estão com data errada ou não estão no portal.

## Como corrigir:

1. Data da obrigatoriedade incorreta:

Acesse o menu 'Manutenção>Empresas>Parâmetros do eSocial' e verifique se a data de início de validade dos Eventos Iniciais está correta de acordo com o [Cronograma de](#)

[Implantação do eSocial:](#)

[s1000.png](#)  
Image not found or type unknown

[s1000.1.png](#)  
Image not found or type unknown

2. As cargas s1000, s1005 e/ou s1020 estão com data incorreta:

Verifique se as cargas foram enviadas com a data de validade correta:

[s1000.2.png](#)  
Image not found or type unknown

Caso não esteja de acordo com a obrigatoriedade da empresa, como na imagem a cima ou com a data de abertura da empresa, force o envio com a senha **07789009** e corrija a data.

3. Verifique por favor se elas estão concluídas, com recibo e se estão mesmo no portal:

[Faça login no portal do eSocial](#) e verifique como estão as cargas: se estão concluídas e se

estão com a data correta:

**S1000** - Empregador/Contribuinte>Dados do Empregador/Contribuinte

**s1005** - Empregador/Contribuinte>Tabelas>Estabelecimentos/Obras

**s1020** - Empregador/Contribuinte>Tabelas>Lotações Tributárias

Caso estejam concluídas no sistema com/sem recibo e não conste no portal, ou estejam com a data incorreta no eSocial force o envio com a senha **07789009** e corrija a data.

4. Após ter feito a correção a cima das cargas iniciais, envie novamente a carga do s1200 que está com o status 'Aguardando Correção'.

---

Revision #1

Created 23 August 2022 13:25:31 by DesenvolR

Updated 23 August 2022 13:25:31 by DesenvolR