

# Código: 0017 - List of possible elements expected: 'aliqGilrat' in namespace

**Código: 0017**

**Descrição:** List of possible elements expected: 'aliqGilrat' in namespace

**Ação sugerida:** Para que a rejeição não seja mais apresentada a empresa deve informar a alíquota do GILRAT no sistema.

**Como Corrigir:** Acessar o menu: **Manutenção > Tabelas > Impostos / Taxas e Contribuições > Taxa GPS > Manutenção e/ou Cadastra** e preencher os campos e o eSocial validará essa informação com a alíquota relacionada ao CNAE preponderante do estabelecimento.

FP Cadastro de Taxas para GPS - Inclusão

Ano:  Mês:

**Percentuais**

Empresa	Terceiros	Terceiros (prazo determinado)
<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
<b>Alíquota RAT (Acidente de Trabalho)</b>	Alíquota RAT (Acidente de Trabalho - prazo determinado)	Alíquota RAT (Acidente de Trabalho - atividade insalubre)
<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Fator Acidentário de Prevenção (FAP)	Sobre valor pago a cooperativas de trabalho	Isenção Filantropia
<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>

☒ Enviar alíquota FAP no evento S-1005 ao e-Social?

Sócios/ Autônomos:  Sócios/ Autônomos para empresas optantes do simples:

? [Ícone de Salvar] [Ícone de Cancelar]

**OBSERVAÇÃO:** (Esocial irá aceitar alíquota diferente no caso de existir processo administrativo ou processo judicial com decisão favorável ao contribuinte, cadastrado anteriormente no evento “S-1070 – Tabela de Processos Administrativos / Judiciais”.)

Feito este ajuste acesse novamente o menu **Movimentação > Gerenciamento de Transmissão eSocial**.

Selecione a opção "Eventos Iniciais"

No campo Evento, selecione o evento S-1005 e clique na setinha Avançar ou tecle F5.

Selecione o evento S-1005 e clique no botão ENVIAR.

Revision #1

Created 23 August 2022 13:25:42 by DesenvolR

Updated 23 August 2022 13:25:42 by DesenvolR