

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"/> |
| Alíquota RAT (Acidente de Trabalho) | 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:

?

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 #7

Created 11 January 2022 09:17:05 by SuporteM

Updated 24 February 2022 17:08:30 by ProjetosD