

Código 0017 - A estrutura do arquivo XML está em desconformidade com o esquema XSD.The 'http://www.esocial.gov.br/schema/evt/evtAdmissao/v02_05_00:indAdmissao' element is invalid

Código: 17

Descrição: A estrutura do arquivo XML está em desconformidade com o esquema XSD.The 'http://www.esocial.gov.br/schema/evt/evtAdmissao/v02_05_00:indAdmissao' element is invalid - The value '_____' is invalid according to its datatype 'Byte' - The Pattern constraint failed.

Ação Sugerida: Verifique a aba 'Tipo de Contrato' no cadastro do funcionário.

Correção: Acesse o atalho do cadastro dos funcionários.



Selecione o código do funcionário e avance.

Abra o cadastro do funcionário. Na aba '**Identificação**', verifique se o '**Indicativo de Admissão**' está preenchido e caso esteja, verifique se está indicado corretamente.

FP Funcionários - Edição - Paulo Santos

Identificação Informações. Contratuais Rescisão/Afastamentos e Transferência/Benefício Extraordinário Mensal

Informações do Contrato Tipos de Contrato Informações para Cálculo Estagiário Trabalhador Temporário Sindicato / FGTS

Tipo de Contrato

Tipo de admissão para o eSocial
Admissão

Indicativo de Admissão
Normal

Vínculo Trabalhista
Trabalho Urbano

☒ Matrícula Geradora eSocial

Tipo de regime Previdenciário
RGPS - Regime Geral Previdência Social

Categoria de trabalhadores
101 - Empregado - Geral, inclusive o empregado público da administração direta ou indireta contratado pela CLT.

Tipo de regime da Jornada
1 - Submetidos a Horário de Trabalho (Cap. II da CLT)

Tipo de Contrato de Trabalho (HomologNet / eSocial)
Contrato por prazo indeterminado

Cláusula Assec.
☐ Sim ☐ Não

Objeto Determinante - Contratação por Prazo

Observações do contrato de trabalho

Informações Específicas Tipo de Contrato Determinado

Motivo da Contratação

CPF Trab. Subst. Matrícula do Trabalhador Subst.

Tipo de admissão
Admissão de empregado com emprego anterior

Atividade para a GPS

Revision #1

Created 23 August 2022 13:25:12 by DesenvolR

Updated 23 August 2022 13:25:12 by DesenvolR