

Código 0017 - A estrutura do arquivo XML está em desconformidade com o esquema XSD.The element 'evtRemun' in namespace

Código: 0017

Descrição: A estrutura do arquivo XML está em desconformidade com o esquema XSD.The element 'evtRemun' in namespace 'http://www.esocial.gov.br/schema/evt/evtRemun/v_S_01_00_00' has invalid child element 'dmDev' in namespace 'http://www.esocial.gov.br/schema/evt/evtRemun/v_S_01_00_00'. List of possible elements expected: 'ideTrabalhador' in namespace 'http://www.esocial.gov.br/schema/evt/evtRemun/v_S_01_00_00'

SOLUÇÃO: Acessar o Menu **Manutenção/Socios-Autônomos/Manutenção**, pesquisar pelo Sócio e clicar na seta Avança, em seguida editar o cadastro do Sócio, acessar a aba Documentação, clicar em CNPJ e preencher o Número do Documentos com 00.000.000/0000-00, salvar o cadastro.

FP Sócios / Autônomos - Alteração

Identificação | Dados Adicionais | Processos | Cooperado

Informações do Cadastro | Localização | Instrução | Documentação

Documento
☒ CNPJ ☐ CPF ☐ Outro

Número do Documento
 00.000.000/0000-00

RG
 Número Org. Exp. UF Data de Emissão
 SP

Documento Nacional de Identidade - DNI
 Número Org. Emissor Data Expedição

RNE
 Número Org. Emissor Data Expedição

Orgão de Classe
 Número Org. Emissor Data Expedição Data de Validade

CNH
 Nº Registro CNH Org. Emissor Data Expedição Data de Validade
 UF Data Primeira CNH Categoria

Carteira Profissional
 Número Série UF Dt. Emissão Nr. Inscr. INSS Nr. Inscr. PIS

Número Identificação Fiscal - NIF
 Indicativo do Número de Identificação Fiscal Número de Identificação Fiscal - NIF

Em seguida edite novamente o Cadastro, acesse a aba Documentação, clique em CPF e cadastre o número do documento correto.

FP Sócios / Autônomos - Alteração

Identificação | Dados Adicionais | Processos | Cooperado

Informações do Cadastro | Localização | Instrução | Documentação

Documento
☐ CNPJ ☒ CPF ☐ Outro

Número do Documento
 Digite o número correto do CPF

Acesse novamente o Gerenciamento de Transmissão do eSocial e envie novamente o evento.