

# Código 0538 - “Idade incompatível com a categoria de aprendiz [103]”.

**Código:** 0538

**Descrição:** “Idade incompatível com a categoria de aprendiz [103]”.

**Ação Sugerida:** A idade do trabalhador aprendiz deve ser de 14 a 24 anos e, se deficiente, pode ser maior de 24 anos.”

**Correção:** Acesse o menu **Manutenção > Funcionários > Manutenção de Funcionários > Manutenção** e pesquise pelo Código do Funcionário

FP Funcionários

**Seleção**

**Pesquisa por**

Código Inicial  Código Final

Visualiza somente funcionários  
☐ Ativos ☐ Demitidos ☒ Todos

Nome

Cidade  ☐ Funcionários Aposentados

CPF  Código cargo  Descrição do cargo

⇒ ✕

Edite o cadastro do Aprendiz e verifique a data de Nascimento Informada para o mesmo

Para o Aprendiz a idade necessariamente precisa ser **entre 14 e 24 anos**

Se o aprendiz for portador de deficiência a idade pode ser superior a 24 anos

FP Funcionários - Edição - NOME DO FUNCIONÁRIO

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

Informações do Cadastro | Filiação/Outros | Localização | Documentos | Exame Toxicológico

**Identificação**

**Códigos Cadastrais**

Código	Nro Ficha Registro	Número do Cartão
1	13043	

**Cadastro**

Data	Hora
	00:00

Nome: NOME DO FUNCIONÁRIO

Nome social:

Nome Extenso:

Grau de Instrução: 5º ano completo do Ensino Fundamental

Estado Civil: Casado

**Data Nascimento:** 01/01/2000

Cód. Município Nasc.: 3503307

Local de Nascimento: ARARAS

Est. Nasc.: SP

Sexo: ☒ Masculino ☐ Feminino

País de Nascimento: BRASIL

País de Nacionalidade: BRASIL

Nacionalidade: Brasileira

**Características Físicas**

Altura: Peso: Cabelos:

Olhos: Sinais:

Raça / Cor: Branca

**Deficiências**

Deficiência	Observação Deficiência
Código	Descrição

☐ Preenche cota de pessoas com deficiência

**Campos Obrigatórios / eSocial**

Faça a correção e envie novamente o evento para o Portal do eSocial

Revision #1

Created 23 August 2022 13:25:07 by DesenvolR

Updated 23 August 2022 13:25:07 by DesenvolR