

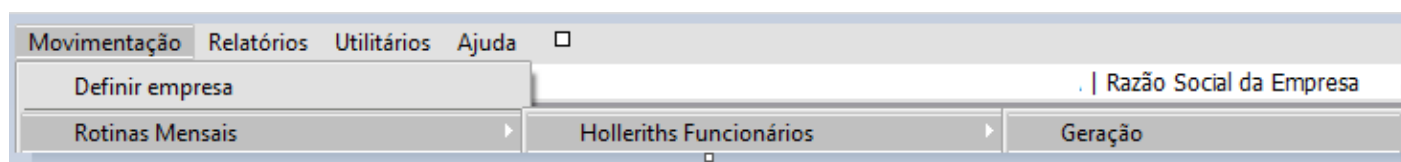
Código 0417 - “Valor incorreto”

Código: 0417

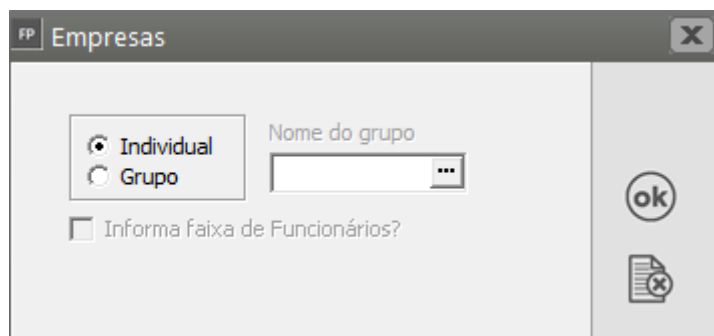
Descrição: “Valor incorreto”

Ação Sugerida: O valor deverá corresponder à soma das rubricas que compõem a base de cálculo da contribuição previdenciária relativas à proventos menos as relativas à descontos. Verifique os cálculos.

Correção: Acesse o menu **Movimentação > Rotinas Mensais > Holleriths funcionários > Geração**



Clique em OK



Em seguida clique em Alteração para visualizar as informações dos eventos gerados

FP Hollerith Mensal - Empresa X

Modo de Geração

Mensal

Lançamento por funcionário	Lançamento por Evento	Rateio
Geração	Alteração	Elimina

Documentos

Impressão de Hollerits	Impressão da Folha	Resumo Folha de Pgto
------------------------	--------------------	----------------------

?

Informe o código do funcionário

Verifique todos os eventos de **proventos que estão com incidência de INSS**, em seguida verifique todos os eventos de **Descontos que também possuem incidência de INSS**.

A Base de calculo das contribuições previdenciárias deve ser o total de proventos (-) total de descontos.

FP Holleriths - Mensal

Funcionário

Código: 62 Nome: Salário Base: R\$ 8,41

Evento	Descrição	Prov./Desc.	Referência	Valor
e001	Salário Base	Provento	202,40	R\$ 1.702,18
e018	D.S.R.	Provento	40,00	R\$ 336,40
e301	INSS	Desconto	9,00	R\$ 166,97
e410	São Francisco Sist Saúde	Desconto	0,00	R\$ 110,00

Elimina Altera

Total de Proventos: R\$ 2.038,58 Total de Descontos: R\$ 276,97

Base do INSS: R\$ 2.038,58 Base do IR: R\$ 1.682,02 Base do FGTS: R\$ 2.038,58 Depósito do FGTS: R\$ 163,09 Salário Líquido: R\$ 1.761,61

← ⊗ →

Após a conferência dos eventos verifique qual o valor que está errado, verifique se o erro esta no próprio evento que foi cadastrado com incidência errada, elimine o holerite e gere novamente.

Em seguida envie a carga do evento para o eSocial através do Gerenciamento de transmissão do eSocial.

Revision #3

Created 6 February 2022 15:01:34 by ProjetosD

Updated 8 March 2022 18:24:57 by ProjetosD