

# Apresentando Médias para 13º salário, Férias e Rescisões em eventos separados

## Veja também os Itens:

- [Exportando Eventos para o Financeiro](#)
- [Inclusão e Exclusão de Eventos por faixa](#)
- [Relacionando eventos com a homolognet](#)
- [Rotina de envio de eventos para o eSocial para empresa que ainda não fez nenhum envio](#)
- [Rotina de envio de eventos para o eSocial para empresa que já fez envio dos Iniciais e Não periódicos](#)
- [Lançamento de eventos para vários funcionários](#)
- [Rateando eventos para diversos tomadores \(funcionários\)](#)
- [Lançamento de eventos diversos para sócios e autônomos](#)
- [Lançamento no hollerith por evento](#)
- [Lançamento no hollerith por funcionário](#)
- [Apresentando médias pra 13º salário, férias e rescisões em eventos separados](#)
- [Definindo meses específicos pra cálculo de evento](#)
- [Evento e803 e e804 - representando eventos e013 e 044](#)
- [Eventos s5001 e s5003](#)
- [Cartilha eventos padrão - configuração eSocial](#)
- [e028 -Reembolso de INSS no hollerith mensal](#)
- [Inconsistências no Retorno do Evento S-1010 do eSocial](#)

**Apresentação das Médias para 13º Salário, Férias e Rescisões em Eventos Separados**

Para que o Sistema **demonstre as médias para 13º Salário, Férias e Rescisões em eventos separados** (no holerite) e não incorporado ao evento de pagamento do 13º Salário, Férias e Rescisão, deverá ser realizado o seguinte procedimento:

### 1º Passo) Desmarcar o incorpora nos eventos

Primeiramente é preciso acessar **TODOS** os eventos do sistema que fazem **Médias ou Valores Acumulados para 13º Salário, Férias e Rescisões**, como horas extras, gratificações, comissões etc. e **desmarcar a opção “Incorpora o valor para férias, 13º Salário, Sal Maternidade e Aviso Prévio”** e deixar selecionado apenas a opção **“Acumular para Férias, 13º Salário e Salário Maternidade”**, conforme tela abaixo:

- Os eventos que são calculados em **Horas** irão gerar **médias de horas**:

imagem1684767686208.png

- Os eventos que são calculados em **valor** irão gerar **Valores Acumulados**:

imagem1684767749226.png

Em seguida será necessário criar os eventos novos para cálculo do holerite.

**É IMPRESCINDÍVEL QUE O CADASTRO DOS EVENTOS SEJA FEITO OBSERVANDO E OBEDECENDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE, PRINCIPALMENTE QUANTO A INCIDÊNCIA DE IMPOSTOS E INFORMAÇÕES PARA O eSOCIAL, POR ESSE MOTIVO VERIFIQUE A LEGISLAÇÃO E AJUSTES NECESSÁRIOS.**

Observação:

- A numeração de proventos abertos ao usuário é do **e100 ao e299** e deve ser criada em **Manutenção>Eventos>Cadastra**.

### 2º Passo) Criar eventos novos

#### 1 - ADIANTAMENTO DE 13º SALÁRIO

**Para o Adiantamento de 13º Salário será necessário criar dois eventos**

- Média de Horas para Adiantamento de 13º Salário
- Valores Acumulados para Adiantamento de 13º Salário

OBS: Para as empresas que no menu **Manutenção>Empresas>Parâmetros Adicionais da Empresa - aba Parâmetros 2**, selecionaram a opção inclui média no valor do Adiantamento de 13º Salário.

#### a) MÉDIA DE HORAS PARA ADIANTAMENTO DE 13º SALÁRIO

Acesse o menu **Manutenção>Eventos>Cadastra ou Manutenção - ícone criar novo**

Crie um evento de provento na descrição **MÉDIA DE HORAS P/ ADIANT. 13 SALÁRIO**

 imagem1684787956390.png

Na aba Rateio/Fórmula inclua a seguinte fórmula:

$$(\text{var29 Horas Extras 13º Salário}/12) * (\text{var46 salario base}/\text{var09 horas escolares})/12 * \text{var37} (\text{avos de 13º})/2$$

$$(((\text{var29}/12) * (\text{var46}/\text{var09}))/12) * \text{var37})/2$$

 imagem1687364738858.png

Na aba Informações eSocial informe:

Natureza de rubrica 5504, INSS 00, IRRF 09 e o FGTS 12 conforme a tabela 3:

 imagem1685391501126.png

 imagem1684791985804.png

### **b) - VALORES ACUMULADOS PARA ADIANTAMENTO DE 13 SALÁRIO**

Aba evento

 imagem1684788862129.png

Fórmula para o evento: 
$$(((\text{var48}/12)/12) * \text{var37})/2$$

 imagem1687364841906.png

Aba informações eSocial:

 imagem1685391515159.png

 imagem1684792025020.png

### **c) INFORMAR EVENTOS NOVOS NO HOLLERITH PADRÃO**

Para cálculo estes eventos precisam estar no menu **Manutenção>Tabelas>Hollerith Padrão>ADIANT13.**

 imagem1684789237139.png

Exemplo: Para verificar as Horas Extras e Valores Acumulados utilize o Relatório do menu Relatórios/Valores Acumulados, defina o número do funcionário e o período de apuração, na segunda aba defina os eventos que serão usados não calculados.

imagem1684842585699.png

imagem1684791093713.png

## **2 - 13º SALÁRIO (Parcela Final)**

**Para o 13º Salário Parcela Final será necessário criar dois eventos**

- Média de Horas para 13º Salário
- Valores Acumulados para 13º Salário

### **a) - MEDIA DE HORAS PARA 13 SALÁRIO**

imagem1684791538928.png

$((\text{var29} * (\text{var46} / \text{var09}) / 12) / 12) * \text{var37}$

image1687365596495.png

imagem1685391544658.png

imagem1684791920781.png

### **b) - VALORES ACUMULADOS 13º SALÁRIO**

imagem1684792104492.png

$((\text{var48} / 12) / 12) * \text{var37}$

image1687365659872.png

imagem1685391555334.png

imagem1684792232366.png

### **c) ESSES EVENTOS DEVEM SER INCLUÍDOS NO HOLERITE PADRÃO 13SALARIO.**

imagem1684792313364.png

Para verificar as médias utilize o relatório do menu **Relatórios>Valores Acumulados**

Defina o funcionário e em seguida o período que será filtrado.

imagem1684842472397.png

Exemplo: Para verificar as Horas Extras e Valores Acumulados utilize o Relatório do menu **Relatórios > Valores Acumulados**, defina o número do funcionário e na segunda aba defina os eventos que serão utilizados no calculador.

### **3 - FÉRIAS NORMAIS E 1/3 DE FÉRIAS NORMAIS (SEM ABONO PECUNIÁRIO) (4 eventos)**

**Para Férias Normais com 1/3 de Férias Normais (Sem abono Pecuniário) será necessário criar 4 eventos**

- a) Média de Horas para Férias Normais
- b) Média de Valores Acumulados para Férias Normais
- c) Média de Horas para 1/3 de Férias Normais
- d) Média de Valores Acumulados de 1/3 de Férias Normais

#### **a) EVENTO PARA MÉDIA DE HORAS DAS FÉRIAS NORMAIS SEM ABONO PECUNIÁRIO**

imagem1685045808425.png

$$(((\text{var30} * (\text{var46} / \text{var09})) / 12) / 30) * \text{var54}$$

imagem1687349393475.png

imagem1685391585248.png

imagem1685444785505.png

#### **b) - EVENTO PARA MÉDIA DE VALORES ACUMULADOS DAS FÉRIAS NORMAIS SEM ABONO PECUNIÁRIO**

imagem1685045831117.png

$$((\text{var49} / 12) / 30) * \text{var54}$$

imagem1687355486842.png

imagem1685391708102.png

imagem1685444816730.png

#### **c) MÉDIA DE HORAS PARA 1/3 DE FÉRIAS NORMAIS SEM ABONO PECUNIÁRIO**

imagem1685045765746.png

Média de horas para férias normais sem abono/3

e104/3

[imagem1684963890262.png](#)

[imagem1685391776808.png](#)

[imagem1685444921908.png](#)

#### **d) MÉDIA DE VALORES ACUMULADOS PARA 1/3 DE FÉRIAS NORMAIS SEM ABONO PECUNIÁRIO**

[imagem1685045869032.png](#)

Valores Acumulados para Férias Normais sem abono/3

e105/3

[imagem1684964062571.png](#)

[imagem1685391875281.png](#)

[imagem1685444956184.png](#)

[imagem1684964247750.png](#)

Demonstrando os cálculos do hollerith

Evento e104 (Média de Horas para Férias)

[imagem1684965541576.png](#)

Evento e105 (Valores Acumulados para Férias)

[imagem1685012908546.png](#)

Evento e106 (Média de Horas para 1/3 de Férias)

[imagem1685013140931.png](#)

Evento e107 (Valores Acumulados para 1/3 de Férias)

[imagem1685013323596.png](#)

#### **4 - FÉRIAS NORMAIS - 1/3 DE FÉRIAS NORMAIS - COM ABONO PECUNIÁRIO**

## **Para as Férias Normais com 1/3 de Férias Normais e Abono Pecuniário será necessário criar 8 Eventos**

- a) Média de Horas Férias Normais
- b) Média Valores Acumulados Férias Normais
- c) Média de horas 1/3 de Férias Normais
- d) Média de Valores Acumulados de 1/3 de Férias Normais
- e) Média de horas do Abono Pecuniário
- f) Média de Valores Acumulados do Abono Pecuniário
- g) Média de horas de 1/3 do Abono Pecuniário
- h) Média de Valores Acumulados de 1/3 do Abono Pecuniário

### **a) EVENTO PARA MÉDIA DE HORAS DAS FÉRIAS NORMAIS COM ABONO PECUNIÁRIO**

 imagem1685044834228.png

$$(\text{var30} * (\text{var46} / \text{var09})) / (\text{r061} + \text{r023}) * (\text{r061}) / 12$$

Hs extras para férias\*(salario/horas mes)/(referencia ferias com abono+referencia do abono)\*(referencia ferias com abono)/12

 imagem1685045165634.png

 imagem1685392020602.png

 imagem1685444988696.png

### **b) EVENTO PARA MÉDIA DE VALORES ACUMULADOS DAS FÉRIAS NORMAIS COM ABONO PECUNIÁRIO**

 imagem1685045311278.png

$$\text{var49} \text{ Valores acumulados para ferias} / (\text{r061} \text{ referencia das ferias gozadas} + \text{r023} \text{ referencia do abono de ferias}) * (\text{r061} \text{ referencia das ferias gozadas}) / 12$$

$$\text{var49} / (\text{r061} + \text{r023}) * (\text{r061}) / 12$$

 imagem1685045490785.png

 imagem1685392028758.png

 imagem1685445031848.png

### **c) EVENTO PARA MÉDIA DE HORAS DE 1/3 DE FÉRIAS NORMAIS**

 imagem1685048870002.png

Fórmula = Evento criado pra Média de Hs para férias normais/3

e108/3







#### **d) EVENTO PARA MÉDIA DE VALORES ACUMULADOS DE 1/3 DE FÉRIAS NORMAIS**



Fórmula = Evento criado para Valores Acumulados para Férias Normais/3

e109/3







#### **e) EVENTO PARA MÉDIA DE HORAS DO ABONO PECUNIÁRIO**



Na fórmula utilizar o evento de (**MEDIA DE HORAS PARA FERIAS NORMAIS/30**)\*var55

(evento criado para média de horas extras para férias normais/30)\*var55 Dias de abono de férias

(e108/30)\*var55







ou

var30 Horas extras para ferias\*(var46 salario base/var09 quantidade de horas mensais))/(r061 referencia das horas normais+ r023 referencia do abono de ferias)/12



#### **f) EVENTO PARA MÉDIA DE VALORES ACUMULADOS PARA ABONO PECUNIÁRIO**



Na fórmula utilizar o evento de (**VALORES ACUMULADOS PARA FERIAS NORMAIS/30**)\*var55



(evento criado para valores acumulados para férias normais/30)\*var55 valores acumulados para férias normais

(e109/30)\*var55

image1685050187608.png

image1685392353066.png

image1685445159142.png

ou

var49 Valor acumulado para ferias/(r061 referentcia das ferias normais + r023 referencia do abono de ferias)/12

image1685050251931.png

#### **g) MEDIA DE HORAS PARA 1/3 DE ABONO PECUNIÁRIO**

image1685050396412.png

Média Horas do Abono Pecuniário/3

e112/3

image1685050438428.png

image1685392364019.png

image1685445186151.png

#### **h) MÉDIA DE VALORES ACUMULADOS SOBRE 1/3 DE ABONO PECUNIÁRIO**

image1685050583249.png

evento criado para Abono Pecuniário Valores Acumulados/3

Media Val Acumulados p/ Abono Pecuniário

e113/3

image1685050628885.png

image1685392371983.png

image1685445215783.png

**ESSES EVENTOS DEVEM SER INCLUÍDOS NOS HOLERITES PADRÃO DE GERAÇÃO DAS FÉRIAS COM ABONO PECUNIÁRIO**

image-1685051530014.png

Para verificação das Horas Extras e Valores Acumulados utilize o Relatório do menu **Relatórios > Valores Acumulados**, defina o número do funcionário e na segunda aba defina os eventos que serão utilizados no cálculo.

image-1685134614209.png

## **5 - RESCISÃO**

**Para a Rescisão será necessário criar 14 eventos**

- Média de Horas para Férias Proporcionais pagas na Rescisão
- Média de Horas para 1/3 de Férias Proporcionais pagas na Rescisão
- Valores Acumulados para Férias Proporcionais pagas na Rescisão
- Valores Acumulados para 1/3 de Férias Proporcionais pagas na Rescisão
- Média de Horas para Férias Vencidas pagas na Rescisão
- Média de Horas para 1/3 de Férias Vencidas pagas na Rescisão
- Valores Acumulados para Férias Vencidas pagas na Rescisão
- Valores Acumulados para 1/3 de Férias Vencidas pagas na Rescisão
- Média de Horas para 13º Salário Pagas na Rescisão
- Valores Acumulados para 13º Salário pagos na Rescisão
- Médias de Horas para Aviso Prévio Indenizado
- Valores Acumulados para Aviso Prévio Indenizado
- Média de Horas para 13º Salário Indenizado na Rescisão
- Valores Acumulados para 13º Salário Indenizado na Rescisão

### **a) MEDIAS DE HORAS PARA FERIAS PROPORCIONAIS PAGAS NA RESCISÃO**

image-1685391200517.png

$(\text{var31}/12) * (\text{var46}/\text{var09})$

$(\text{var31 Horas Extras Férias Proporcionais}/12) * (\text{salario base}/\text{quantidade de horas mensais})$

image-1685391252382.png

image-1685392684081.png

image-1685445252296.png

### **b) - MEDIAS DE HORAS PARA 1/3 DE FERIAS PROPORCIONAIS PAGOS NA RESCISÃO**

image-1685392771791.png

## Na fórmula utilizar o evento de **MÉDIA DE HORAS PARA FÉRIAS PROPORCIONAIS NA RESCISÃO/3**

evento criado para medias de horas para férias proporcionais na rescisão/3

 image1685392846745.png

 image1685392876142.png

 image1685445280006.png

### **c) - VALORES ACUMULADOS PARA FÉRIAS PROPORCIONAIS PAGAS NA RESCISÃO**

 image1685393001942.png

var50 Valores Acumulados para Férias Proporcionais/12

 image1685393032111.png

 image1685393058932.png

 image1685395901589.png

### **d) - VALORES ACUMULADOS PARA 1/3 DE FÉRIAS PROPORCIONAIS PAGOS NA RESCISÃO**

 image1685393179124.png

Na fórmula utilizar o evento de **VALORES ACUMULADOS PARA FÉRIAS PROPORCIONAIS RESCISÃO/3**

evento criado para valores acumulados para 1/3 de ferias proporcionais pagos na rescisão/3

 image1685393233834.png

 image1685393262248.png

 image1685445336407.png

### **e) - MÉDIA DE HORAS PARA FÉRIAS VENCIDAS PAGAS NA RESCISÃO**

 image1685393388835.png

(var30 Horas para férias/12)\*(Salario base/quantidade de horas mensais)

 image1685393442142.png

 image1685393477189.png

 image1685395809859.png

### **f) - MÉDIA DE HORAS PARA 1/3 DE FÉRIAS VENCIDAS PAGAS NA RESCISÃO**

image1685480366134.png

Na fórmula utilizar o evento de **MÉDIA DE HORAS PARA FÉRIAS VENCIDAS PAGAS RESCISÃO**

evento criado para media de horas para férias vencidas pagas na rescisão/3

image1685393668597.png

image1685393694885.png

image1685445409087.png

#### **g) - VALORES ACUMULADOS PARA FÉRIAS VENCIDAS PAGAS NA RESCISÃO**

image1685393796045.png

var49 Valores Acumulados para Férias/12

image1685393822534.png

image1685393849221.png

image1685395643106.png

#### **h) - VALORES ACUMULADOS PARA 1/3 DE FÉRIAS VENCIDAS PAGAS NA RESCISÃO**

image1685393982168.png

Na fórmula utilizar o evento de **VALORES ACUMUL P FÉRIAS VENC RESCISÃO/3**

evento criado para valores acumulados para férias vencidas pagas na rescisão/3

image1685394026672.png

image1685394042813.png

image1685395600043.png

#### **i) - MÉDIA DE HORAS PARA 13 SALARIO PAGO NA RESCISÃO**

image1685394250648.png

(var29 Horas Extras 13º Salário/12)\*(salário base/quantidade de horas mensais)

(var29/12)\*(var46/var09)

image1685394299540.png

image1685394733698.png

image1685395517401.png

#### **j) - VALORES ACUMULADOS PARA 13º SALÁRIO PAGO NA RESCISÃO**

image1685480425168.png

var48 Valores Acumulados para 13º Salário/12

image1685394860800.png

image1685394889925.png

image1685395478423.png

#### **k) - MEDIAS DE HORAS PARA AVISO PRÉVIO INDENIZADO**

image1685394997594.png

(Var114 Horas Extras para Aviso Prévio Indenizado/12)\*(Salario Base/quantidade de horas mensais)

(var114/12)\*(var46/var09)

image1685395045343.png

image1685395114848.png

image1685395391077.png

#### **l) - VALORES ACUMULADOS PARA AVISO PRÉVIO INDENIZADO**

image1685395205264.png

var115 Valores Acumulados para Aviso Prévio Indenizado/12

image1685395234253.png

image1685395271519.png

image1685395343558.png

#### **m) MÉDIA DE HORAS PARA 13º SALÁRIO INDENIZADO NA RESCISÃO**

image1685477262486.png

(var29 Horas Extras 13º Salário/12)\*(Salario base/quantidade de horas mensais)

(var29/12)\*(var46/var09)

image1685477139234.png

image1685477244177.png

image1685477316053.png

**N) VALORES ACUMULADOS PARA 13º SALÁRIO INDENIZADO NA RESCISÃO**

image1685477378714.png

var48 Valores Acumulados para 13º Salário/12

image1685477398737.png

image1685477421918.png

image1685477460767.png

**ESSES EVENTOS DEVEM SER INCLUÍDOS NOS CÓDIGOS DE RESCISÃO E AFASTAMENTO QUE DEVAM PAGAR FERIAS VENCIDAS, PROPORCIONAIS, 13 SALÁRIO E AVISO PRÉVIO INDENIZADO.**

image1685478429074.png

image1685478414549.png

Exemplo: Para verificar as Horas Extras e Valores Acumulados utilize o Relatório do menu **Relatórios > Valores Acumulados**, defina o número do funcionário e na segunda aba defina os eventos que serão utilizados no calculador.

Para verificar as médias utilize o relatório do menu **Relatórios > Demonstrativo de Cálculo de Pagamento**

defina a Seleção Férias e em seguida selecione os funcionarios.

image1685482584073.png