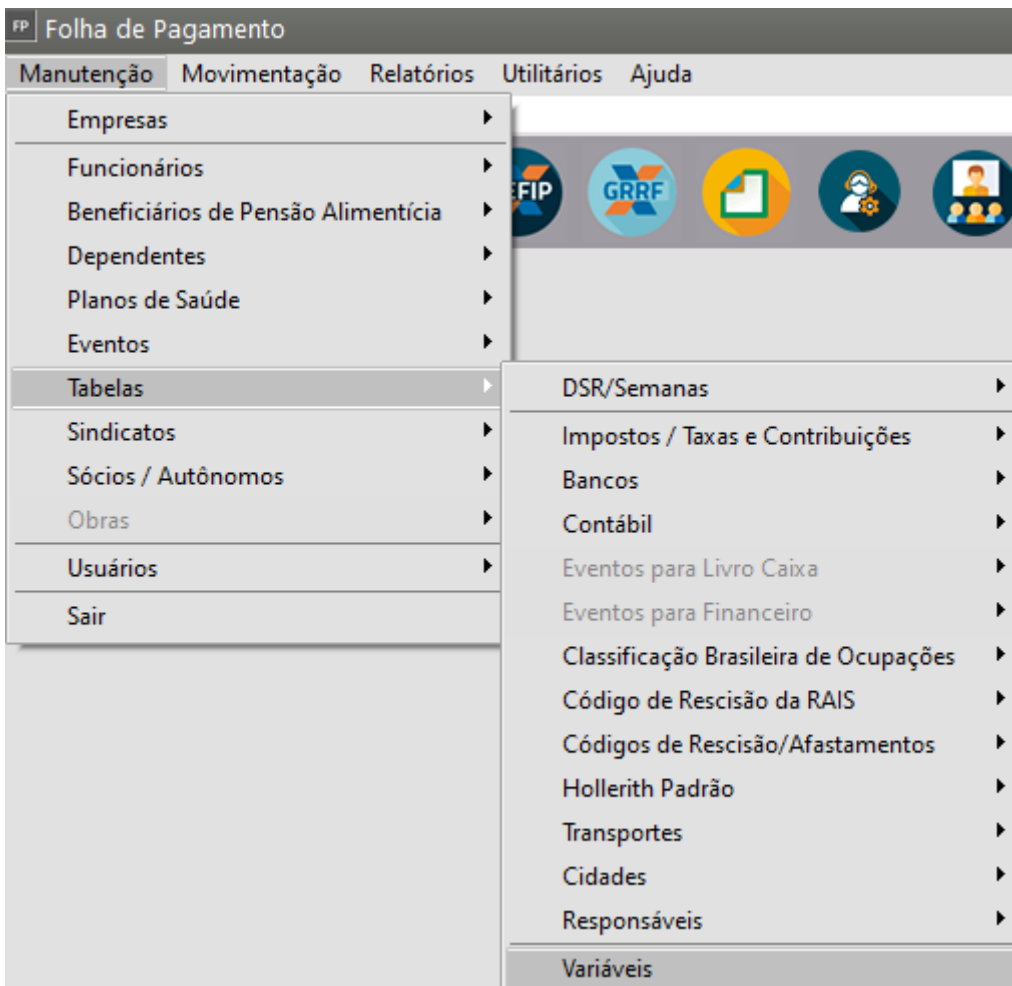


Utilizando Variáveis (Exemplificando com Biênio)

<https://www.youtube.com/embed/vbWKNiY5Vek>

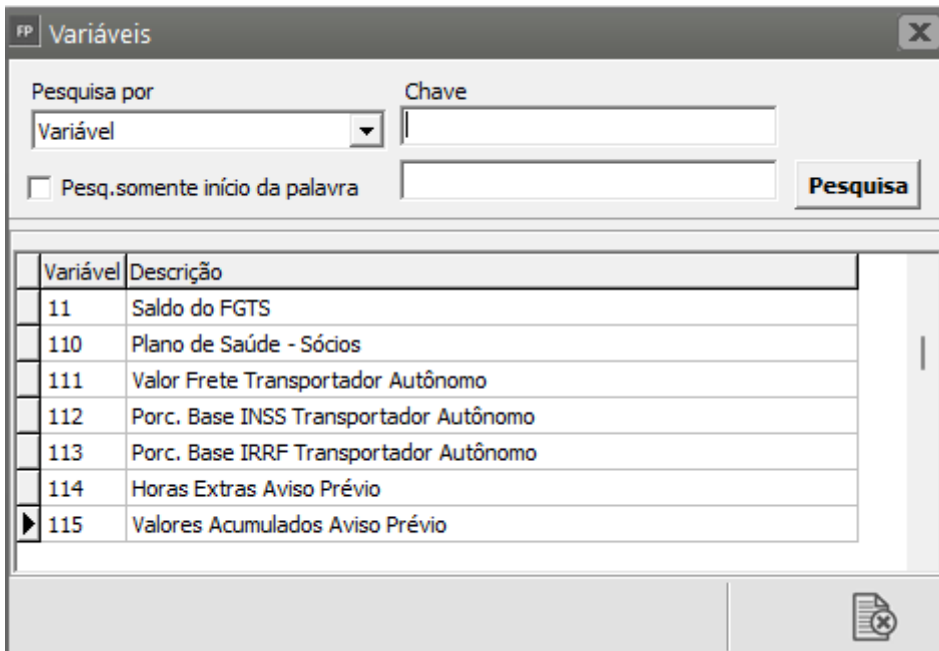
As variáveis são **cálculos internos do Sistema**, ou informações pré cadastradas, que servirão para cálculos de eventos de Proventos e Descontos.

Para ter acesso as variáveis, acesse o menu **Manutenção>Tabelas>Variáveis**



Serão apresentadas as variáveis já cadastradas

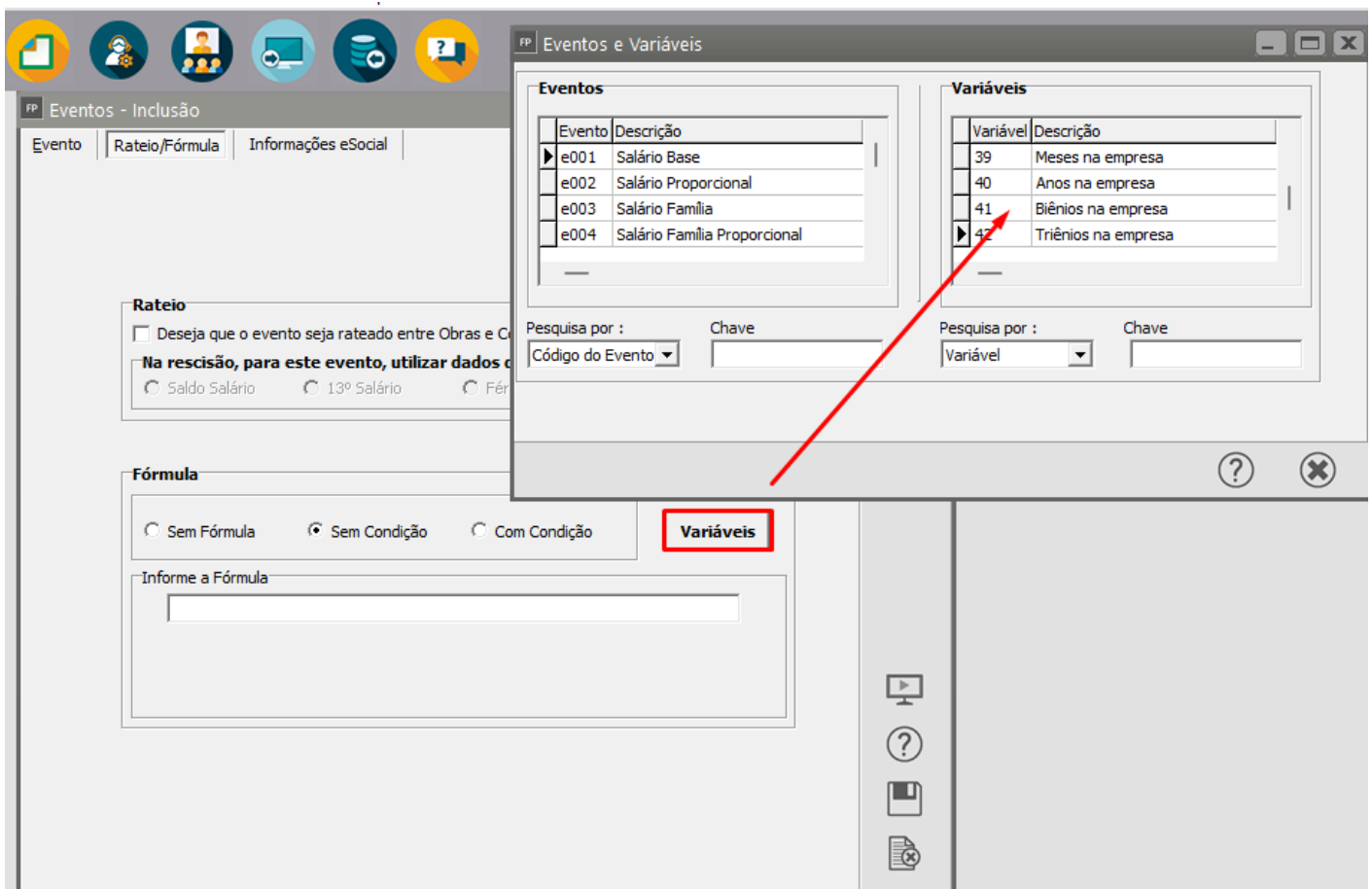
Atenção: **Você não conseguirá cadastrar uma nova variável** pois, elas pertencem ao tratamento interno do Sistema, e deverão ser utilizadas nas fórmulas dos eventos.



Um exemplo prático:

Vamos supor que a empresa seja obrigada a pagar **biênio** (valor para os funcionários que tenham mais do que dois anos na empresa)

Ficaria difícil para o usuário definir os biênios de cada funcionário e fazer os lançamentos manualmente, desta forma, temos a var41 (biênios) que fará esse trabalho para o usuário.



Desta forma, o Sistema fará o trabalho de calcular o biênio de cada funcionário

No evento cadastrado você deverá informar

Rateio

Deseja que o evento seja rateado entre Obras e Contratantes

Na rescisão, para este evento, utilizar dados do rateio do modo

Saldo Salário 13º Salário Férias Vencidas Férias Prop.

Fórmula

Sem Fórmula Sem Condição Com Condição **Variáveis**

Informe a Fórmula

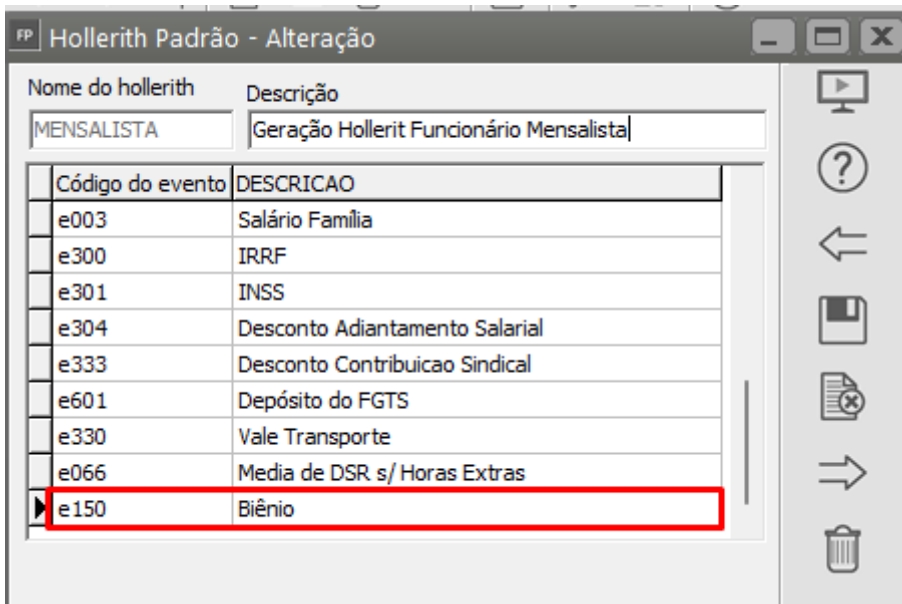
Se >

Então

Senão

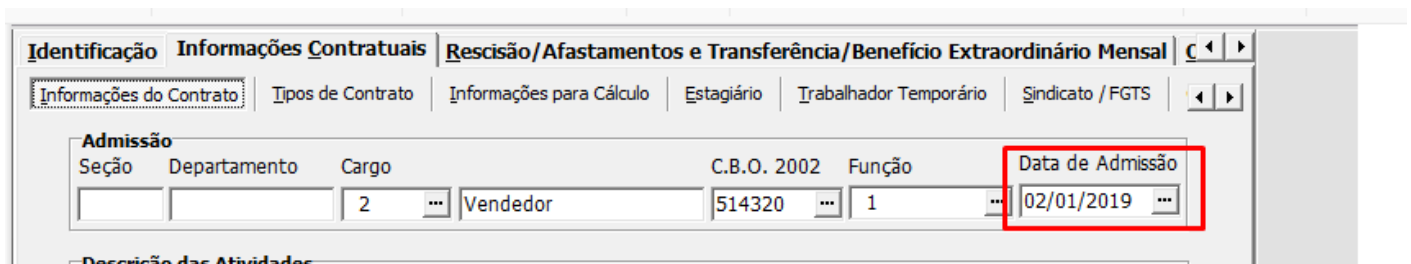
Fórmula com condição
Se var41 (biênios) for maior do que 1 (um biênio=2anos de empresa)
calcular cada biênio*100
se a var41 (biênio) não for maior do que 1 calcular 0

Informe o evento criado, no hollerith padrão dos funcionários, esse evento não será gerado para funcionários que não tenham direito ao recebimento do biênio

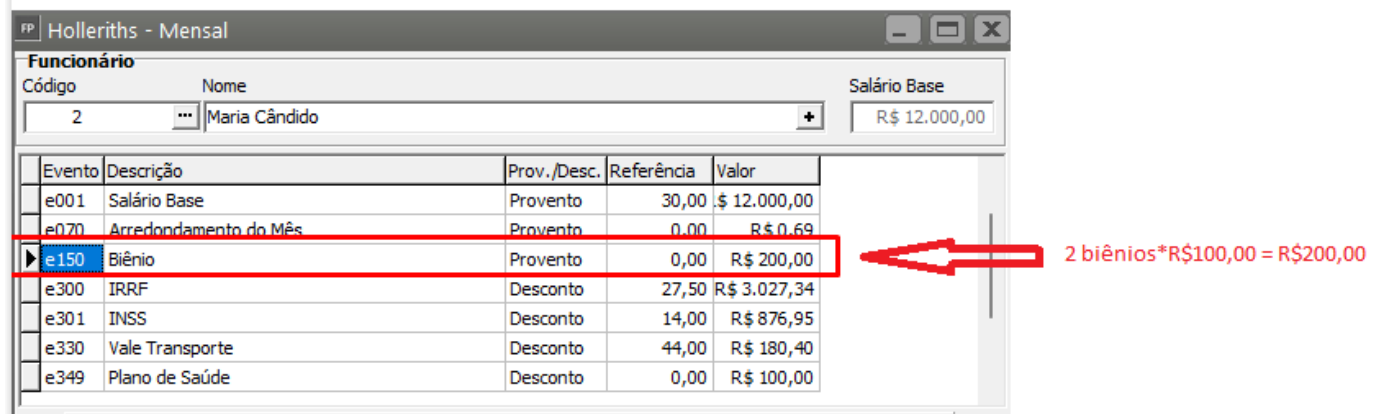


Gere o hollerith dos funcionários

Você irá verificar que o cálculo do evento será feito automaticamente



Funcionário admitido em 02/01/2019, portanto em 02/01/2023 fez 4 anos de trabalho na empresa = 2 biênios



Revision #5

Created 3 June 2023 12:22:11 by ProjetosD

Updated 1 December 2025 20:13:36 by ProjetosD