

Introdução:

Procedimento para realizar o cálculo da folha de pagamento para a categoria Horista com DSR.

DSR Integral:

O primeiro cenário visa realizar o calculo de DSR de horista de **forma integral**, conforme a parametrização do calendário feita pelo usuário.

- Para realizar a parametrização do calendário o usuário deve acessar:

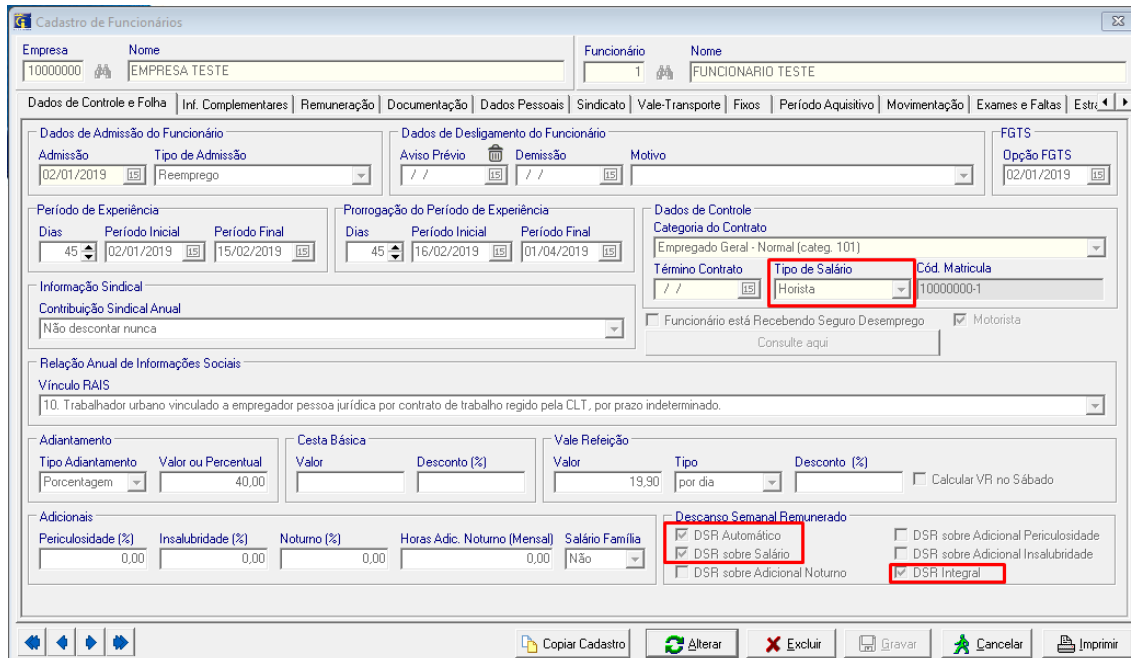
CADASTRO> CALENDÁRIO:



Neste exemplo, a competência 04/2019 tem a parametrização de 26 dias úteis com 4 dias de DSR (Domingos e Feriados).

Neste momento o usuário deve parametrizar o cadastro do funcionário conforme demonstrado no print.

CADASTRO> FUNCIONÁRIO:



The screenshot shows the 'Cadastro de Funcionários' window with the following details:

- Empresa:** 10000000, **Nome:** EMPRESA TESTE
- Funcionário:** 1, **Nome:** FUNCIONARIO TESTE
- Dados de Admissão do Funcionário:** Admissão: 02/01/2019, Tipo de Admissão: Reemprego
- Dados de Desligamento do Funcionário:** Aviso Prévio: //, Demissão: //, Motivo: //
- Período de Experiência:** Dias: 45, Período Inicial: 02/01/2019, Período Final: 15/02/2019
- Prorrogação do Período de Experiência:** Dias: 45, Período Inicial: 16/02/2019, Período Final: 01/04/2019
- Dados de Controle:** Categoria do Contrato: Empregado Geral - Normal (categ. 101), Término Contrato: //, Tipo de Salário: Horista, Cód. Matrícula: 100000000-1
- Relação Anual de Informações Sociais:** Vínculo RAIS: 10. Trabalhador urbano vinculado a empregador pessoa jurídica por contrato de trabalho regido pela CLT, por prazo indeterminado.
- Adiantamento:** Tipo Adiantamento: Porcentagem, Valor ou Percentual: 40,00
- Cesta Básica:** Valor: //, Desconto (%): //
- Vale Refeição:** Valor: 19,90, Tipo: por dia, Desconto (%): //
- Adicionais:** Periculosidade (%): 0,00, Insalubridade (%): 0,00, Noturno (%): 0,00, Horas Adic. Noturno (Mensal): 0,00, Salário Família: Não
- Descanso Semanal Remunerado:** DSR Automático, DSR sobre Salário, DSR Integral, DSR sobre Adicional Periculosidade, DSR sobre Adicional Insalubridade, DSR sobre Adicional Noturno

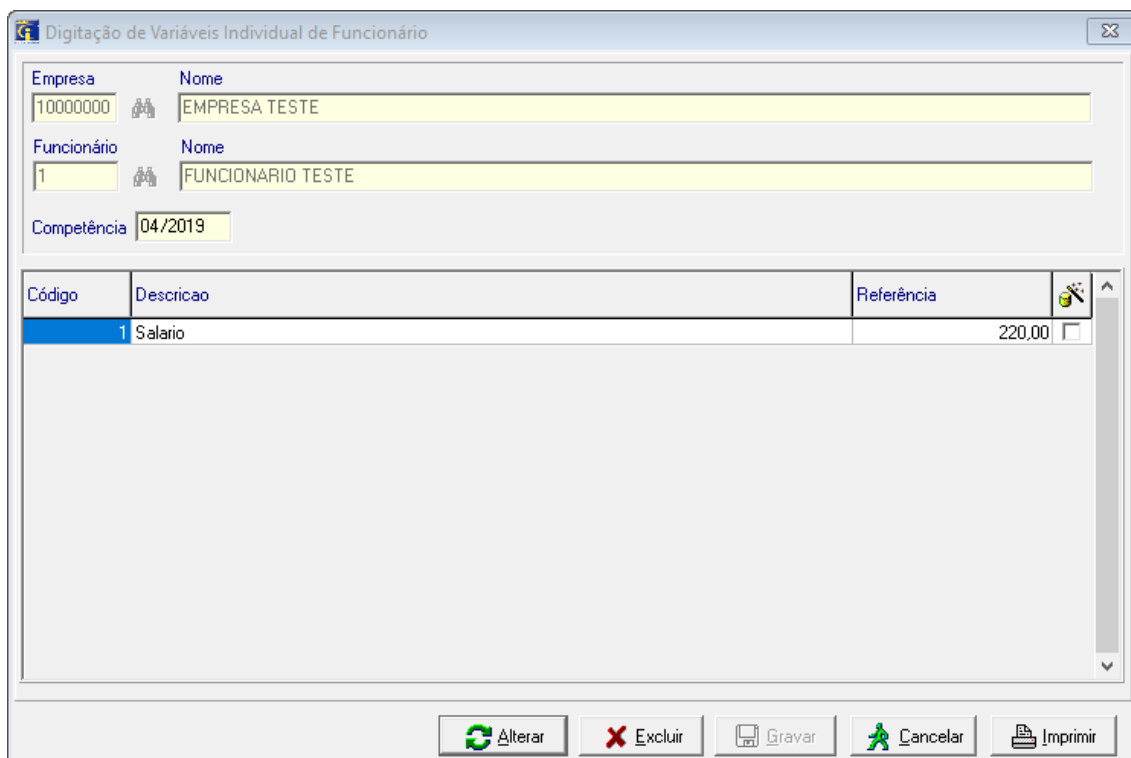
Ao selecionar o tipo de salário “**HORISTA**” será disponibilizada a opção “**DSR INTEGRAL**” que ao ser selecionada efetuará o calculo de DSR conforme a parametrização efetuada pelo usuário no calendario do exemplo anterior (DSR 26x4).

Importante ressaltar que as opções “**DSR AUTOMÁTICO**” e “**DSR SOBRE O SALÁRIO**” também deverão estar selecionadas.

- Antes de realizar a folha de pagamento é necessário lançar a quantidade de horas trabalhadas no mês para o funcionário horista.

Para realizar o lançamento das horas, favor acessar:

FUNCIONÁRIO> DIGITAR VARIÁVEIS> INDIVIDUAL:



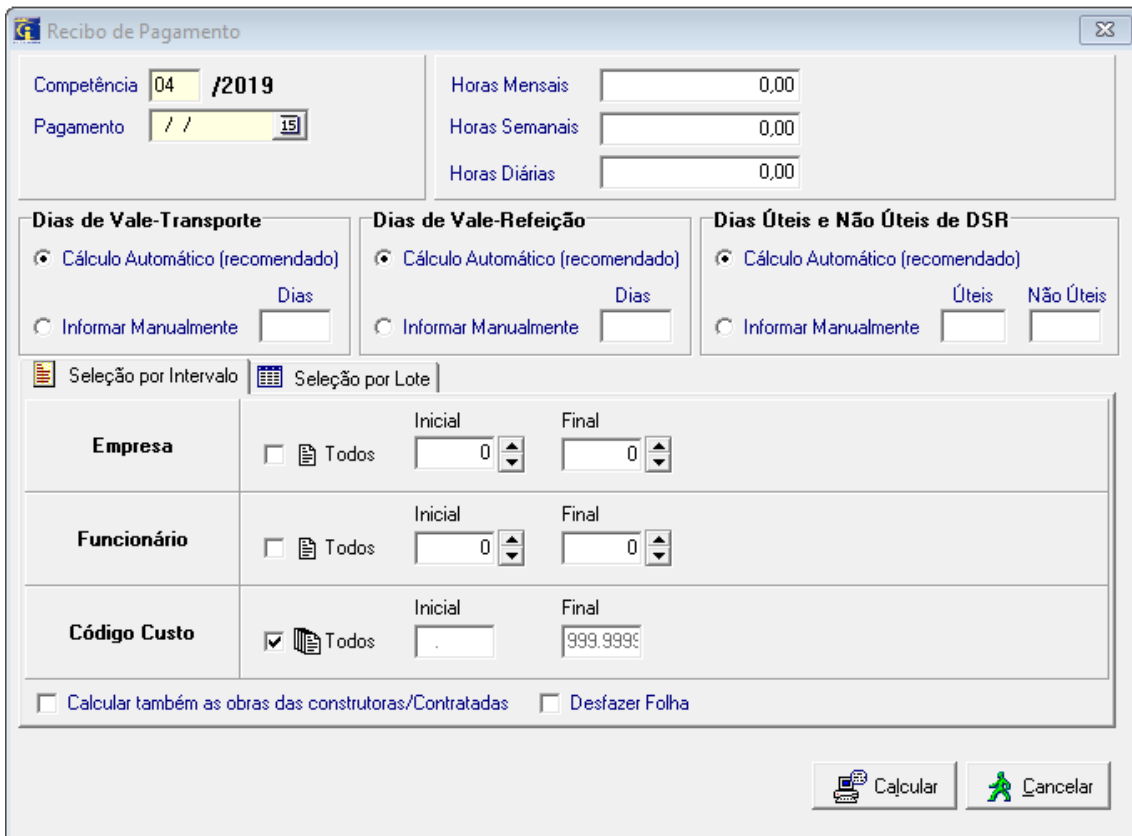
Código	Descricao	Referência
1	Salário	220,00

Ao lançar sempre utilizar o evento “1” e a quantidade de horas.

- Efetuado o lançamento das variáveis o usuário deve prosseguir com o cálculo da folha de pagamento.

Para realizar o cálculo da folha, favor acessar:

FUNCIONÁRIOS > CALCULO DE PAGAMENTO:

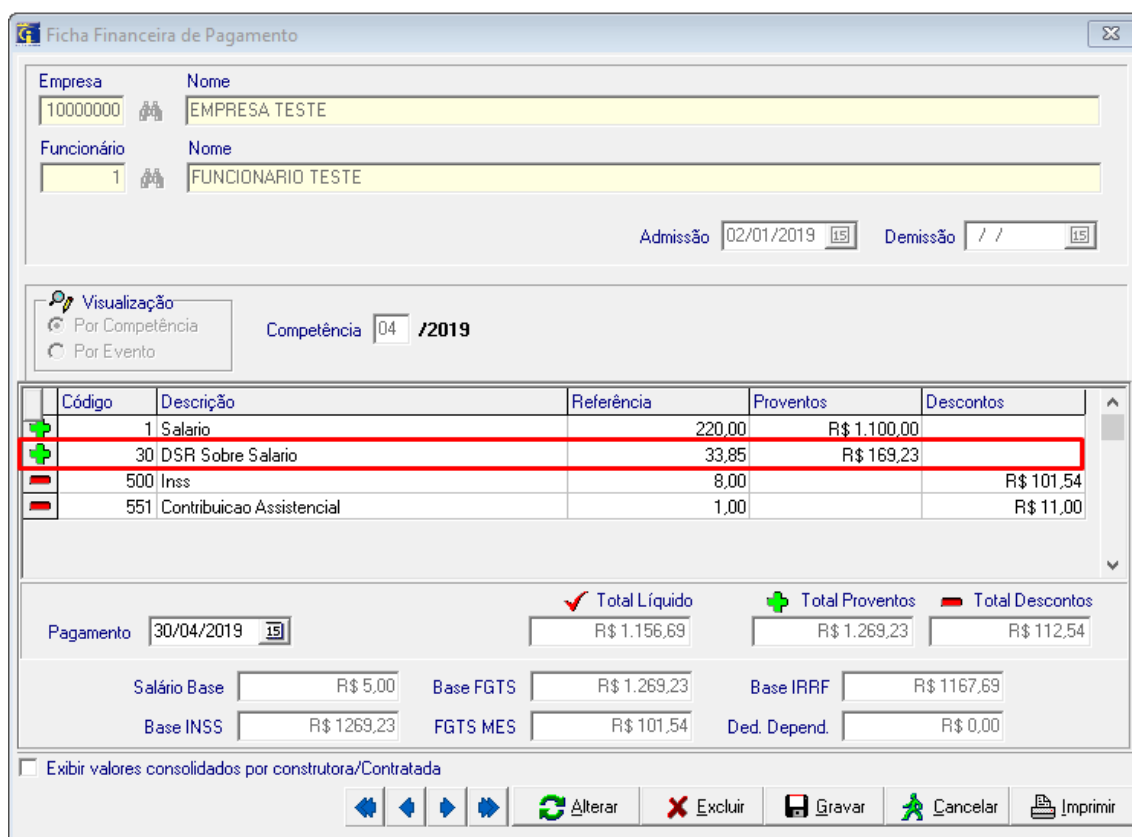


O usuário deverá preencher os campos informados abaixo, para o concluir o cálculo:

- Competência;
- Pagamento;
- Empresa;
- Funcionário;

Após o cálculo da folha, confira os lançamentos em:

FUNCIONÁRIOS > FICHA FINANCEIRA



Código	Descrição	Referência	Proventos	Descontos
1	Salario	220,00	R\$ 1.100,00	
30	DSR Sobre Salario	33,85	R\$ 169,23	
500	Inss	8,00		R\$ 101,54
551	Contribuicao Assistencial	1,00		R\$ 11,00

✓ Total Líquido R\$ 1.156,69 + Total Proventos R\$ 1.269,23 - Total Descontos R\$ 112,54

Pagamento: 30/04/2019

Salário Base R\$ 5,00 Base FGTS R\$ 1.269,23 Base IRRF R\$ 1167,69
Base INSS R\$ 1269,23 FGTS MES R\$ 101,54 Ded. Depend. R\$ 0,00

No exemplo o sistema trouxe o cálculo de horas lançadas em digitar as variáveis e o calculo de DSR que foi calculado de forma integral de acordo com a parametrização feita no calendário 26x4 (26 DIAS UTEIS COM 4 DSR)

Memória de Cálculo:

$$1100 / 26 * 4 = 169,23 \text{ (Valor de DSR)}$$

$$220 / 26 * 4 = 33,85 \text{ (Referência de Cálculo DSR)}$$

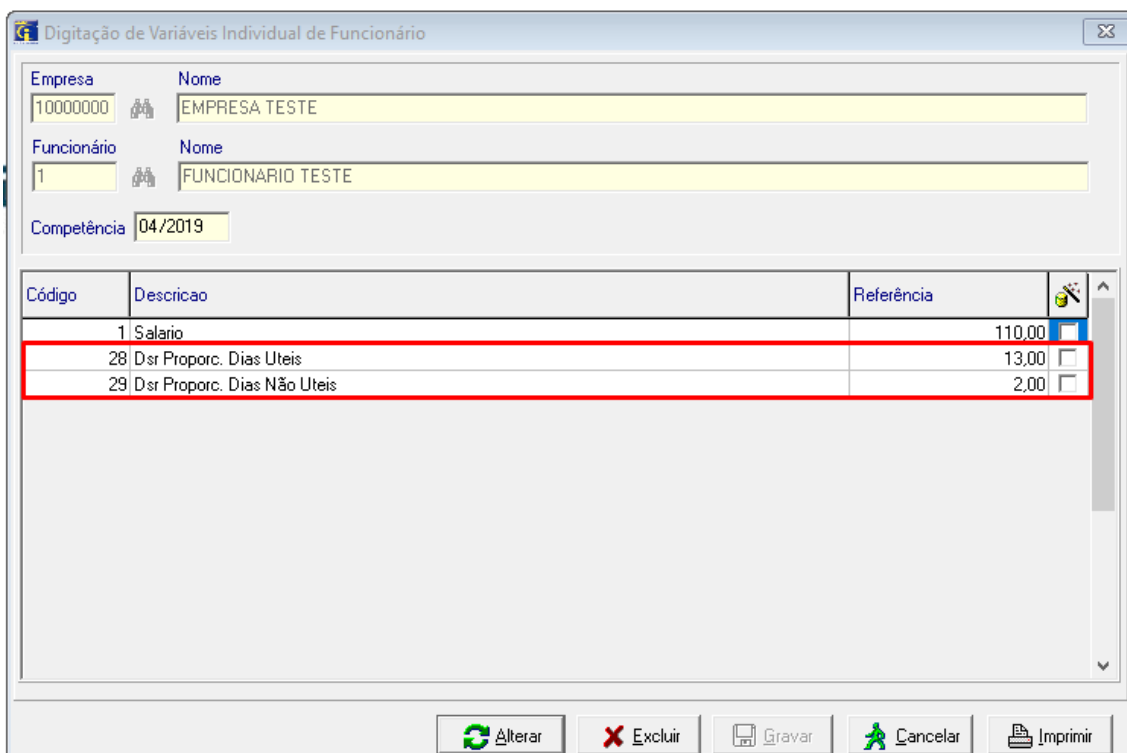
DSR Proporcional:

Para realizar o cálculo do DSR de forma proporcional ao horista variável o usuário não precisa alterar as parametrizações efetuadas no cadastro do funcionário, as informações serão ajustadas de acordo com os lançamentos das variáveis.

Neste exemplo usaremos a situação em que este colaborador tenha trabalhado apenas do dia 01/04/2019 a 15/04/2019 totalizando 110hrs o que neste caso nos dá 13 dias uteis com 2 DSR (Domingos e Feriados).

Logo o usuário deverá lançar em digitar variáveis, **evento 1** as horas trabalhadas proporcionais, no **evento 28** os dias úteis trabalhados e no **evento 29** os dias de DSR(Domingos e Feriados).

“No cálculo onde o usuário utiliza os eventos 28 e 29 para efetuar o lançamento do DSR de forma proporcional aos dias efetivamente trabalhados, o sistema não utiliza a parametrização do calendario como base de calculo para o DSR e sim o que foi informado nos eventos 28 e 29.”

FUNCIONÁRIO> DIGITAR VARIÁVEIS> INDIVIDUAL:

Código	Descrição	Referência
1	Salario	110,00
28	Dsr Proporc. Dias Uteis	13,00
29	Dsr Proporc. Dias Não Uteis	2,00

Após o cálculo da folha podemos conferir os cálculos na ficha financeira disponível em:

FUNCIONÁRIOS> FICHA FINANCEIRA:

Visualização: Por Competência Por Evento

Código	Descrição	Referência	Proventos	Descontos
1	Salário	110,00	R\$ 550,00	
30	DSR Sobre Salário	16,92	R\$ 84,62	
500	Inss	8,00		R\$ 50,77
551	Contribuicao Assistencial	1,00		R\$ 5,50

Pagamento: 30/04/2019

Total Líquido: R\$ 578,35
 Total Proventos: R\$ 634,62
 Total Descontos: R\$ 56,27

Salário Base: R\$ 5,00 Base FGTS: R\$ 634,62 Base IRRF: R\$ 583,85
 Base INSS: R\$ 634,62 FGTS MES: R\$ 50,77 Ded. Depend.: R\$ 0,00

Exibir valores consolidados por construtora/Contratada

Alterar Excluir Gravar Cancelar Imprimir

Veja que o sistema trouxe o cálculo de horas lançadas em digitar variáveis e no caso de DSR ele trouxe o cálculo proporcional ao que foi lançado nos eventos 28 e 29.

Memória de Cálculo:

$$550 / 13 * 2 = 84,62 \text{ (Valor de DSR)}$$

$$110 / 13 * 2 = 16,92 \text{ (Referência de Cálculo DSR)}$$

NOTA: O procedimento será o mesmo para categoria de “Contrato Intermitente” tanto no cenário de cálculo integral quanto no cenário de cálculo variável.