

Versão Aspec Folha 20.12.1.1



● AJUSTES

- * **Relatório Comparativo de Folha** - Ajustamos a informação das competências selecionadas.
- * **Arquivo dos consignados (Consigfacil)** - Foi corrigido o campo CPF na importação do arquivo.
- * **Relatório Tempo de Contribuição** - Correção ao emitir o relatório sem os filtros Ano, Mês e Tipo de folha.

● INCLUSÃO

- * Geração do arquivo de retorno dos consignados da Caixa Econômica Federal
- * **Abertura e Fechamento de Folha** – Fizemos uma melhoria nos procedimentos de abertura e fechamento de folha onde vocês poderão fazer o procedimento selecionando um ou mais órgãos, colocamos também as informações da data do fechamento e usuário

Dados da folha de pagamento		
Ano	Mês	Tipo de Folha
2020	09 - Setembro	N - Folha Normal

☐ Fechar por Órgão

Situação de Fechamento		
Tipo	Data Fechamento	Usuário
02-GABINETE DO PREFEITO	22/12/2020 10:33:34	joel
05-SEC INF-ESTRUT.E PLANEJA	22/12/2020 10:33:35	joel
06-SEC DES.ECON.TUR.M.AMBIEN	22/12/2020 10:33:36	joel

Fechando a Folha: Funcionario 301 de 301-0002776-FRANCISCO JOSE DA SILVA CASTRO

100%

OK

* **Tabela Progressiva para o RPPS** – Caso o RPPS do seu município opte por usar a tabela progressiva para os descontos da previdência própria, você deverá acessar a aba Utilitários>Tabelas>Previdência Municipal e cadastrar as faixas e alíquotas. Após o cadastro da tabela, peço que faça um recalcule completo da sua folha de pagamento. Ao acessar a folha de pagamento do servidor, se você clicar com o botão direito do mouse em cima da rubrica 197 – Previdência Municipal o sistema mostrará o detalhamento do calculo.

Detalhamento da Previdência Municipal

0001569- WARLEY - Folha Normal - Novembro/2020

Base de Cálculo

1- SALARIO BASE	15.000,00
PM Faixa 1: $(1.045,00 - 0,00 = 1.045,00) \times 7,5\%$	78,37
PM Faixa 2: $(2.000,00 - 1.045,00 = 955,00) \times 9\%$	85,95
PM Faixa 3: $(3.000,00 - 2.000,00 = 1.000,00) \times 13\%$	130,00
PM Faixa 4: $(5.839,45 - 3.000,00 = 2.839,45) \times 15\%$	425,91
PM Faixa 5: $(10.000,00 - 5.839,45 = 4.160,55) \times 15,5\%$	644,88
PM Faixa 6: $(15.000,00 - 10.000,00 = 5.000,00) \times 16,5\%$	825,00
PM Valor Total	2.190,11

OK