

Homolognet

Produto	: Microsiga Protheus® Gestão de Pessoal versão 11		
Chamado	: TROUWD	Data da publicação	: 20/03/15
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos

A Secretaria de Relações do Trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego, através da Instrução Normativa SRT nº 15, de 14 de julho de 2010, art. 2º, estabelece a utilização do sistema Homolognet para assistência ao trabalhador quando da sua rescisão do contrato de Trabalho.

Sendo assim, o empregador, poderá utilizar o Homolognet, *software* residente no portal do M.T.E., para importar os dados das rescisões através de arquivo XML (confeccionado pelo software do empregador, conforme *layout* fornecido pelo M.T.E.) e após esta importação, o sistema Homolognet irá calcular a rescisão do contrato bem como confeccionar o TRCT, estando todas as informações de acordo com a rescisão do funcionário o Termo deverá ser impresso, acionando assim a Homologação do funcionário junto ao M.T.E.

Os arquivos XML's a serem exportados ao M.T.E poderão ser gerados pelo sistema Protheus através da rotina Homolognet e suas sub-rotinas: Gerar Arquivo, Manutenção de Arquivo e Geração XML.

Destacamos ainda que, inicialmente a utilização do Homolognet é facultativa.

A quem se destina	As empresas com CNPJ ou CEI que desejam realizar o cálculo da rescisão do contrato de trabalho e a elaboração do TRCT através do sistema Homolognet.
Objetivo	Calcular a rescisão do contrato de trabalho e a elaboração do TRCT
Prazo de Entrega	Depende do dia da demissão e do dia em que será feita a homologação. Sugere-se 10 dias antes da Homologação do funcionário.
Competência	Federal
Aplicativo disponibilizado pelo M.T.E.	Aplicativo residente no site: http://www.mte.gov.br/ass_homolog/default.asp
Versão do aplicativo contemplado neste pacote	Versão 2.9
Legislação	Instrução Normativa SRT nº15 de 14 de Julho de 2010 e Portaria nº 1620 de 14 de Julho de 2010

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador RHUPDMOD é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (I\PROTHEUS11_DATA\DATA,) e dos dicionários de dados Sexos (I\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM).

- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***

Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja **se a empresa utiliza** Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa em todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**;
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa em uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens “iii” ou “iv”, **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em **ByYou Smart Client** (se versão 11), RHUPDMOD no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **07/01/2011**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa SIGAGPE.

4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. Selecione a atualização de número “110 – Adequação Homolognet “
É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de tabela no arquivo **SX2– Tabelas**:

Chave	Nome	Modo	PYME
RGW	Dados Homolognet	E	S
RGX	Homolognet Dados Financeiros	E	S
RGZ	Homolognet Dados Movimentações	E	S
RGY	Homolognet Dados Dsc Rescisão	E	S

2. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela RGW – Dados Homolognet

Campo	RGW_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Código da Filial
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGW_MAT
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	999999
Título	Matricula
Descrição	Código da Matricula
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGW_HOMOL
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Homologação
Descrição	Dt Homologação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGW_TPRES
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Rescisão
Descrição	Tipo da Rescisão
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Normal;2=Complementar
Val. Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_TPREG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Registro
Descrição	Tipo de Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Férias;2=13º Salario
Val.Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_DTINI
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Ini Per Aqui
Descrição	D.Ini.per.aquis.Ano p/ 13º
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGW_DTFIM
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Fim per Aqui
Descrição	D.fim período aquisitivo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGW_QUIT
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Quitado
Descrição	Quitato S/N
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Sim;2=Nao;3=Parcial
Val.Sistema	If(M->RGW_TPREG=='1',Pertence('12'),Pertence('123'))

Campo	RGW_JTCUMP
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Jornada trab

Descrição	Jornada de trabalho
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val.Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_COMPSA
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Comp Sábado
Descrição	Comp. Sábado semana
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val.Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_FM13
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Form.calc 13
Descrição	Forma calculo medias 13º
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim

Browse	N
Opções	1=CLT;2=Convencionado
Val.Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_PER13
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Per calc 13º
Descrição	Per. Calc. Medias 13º
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Últimos meses;2=Ano corrente
Val.Sistema	If(M->RGW_FM13=='2',Pertence("12"),.T.)

Campo	RGW_QTDE
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Qt meses 13º
Descrição	Qtd. Meses Calc. 13º
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_PER13='1',M->RGW_QTDE13>0 .AND M->QTDE13 <= 12,.T.)

Campo	RGW_MA13
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Maiores 13°
Descrição	Maiores valores 13°
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_MA13==0,.T.,(M->RGW_MA13 > 0 .and. M->RGW_MA13 <=12))

Campo	RGW_FMFER
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	F. calc. Fer
Descrição	Forma cálc. Medias férias
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=CLT;2=Convencionado
Val.Sistema	Pertence("12")
Campo	RGW_PERFER
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Per.calc.fer

Descrição	Per. Medias ferias
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Últimos meses;2=Período aquisitivo
Val.Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_QTDFER
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Qt meses fer
Descrição	Qtde meses férias
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_FMFER=='1',(M->RGW_QTDFER > 0 .and. M->RGW_QTDFER <= 12),.T.)

Campo	RGW_MAFER
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Maiores fer
Descrição	Maiores valores férias
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_MAFER==0,.T.,(M->RGW_MAFER > 0 .and. M->RGW_MAFER <= 12))

Campo	RGW_FMAV
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	F. calc AV
Descrição	Forma calc. Av. prévio
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=CLT;2=Convencionado
Val.Sistema	Pertence("12")

Campo	RGW_QTDEAV
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Qt meses AV
Descrição	Qtde meses média Av Prévio
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_FMAV=="2",M->RGW_QTDEAV > 0 .and. M->RGW_QTDEAV <= 12),.T.)

Campo	RGW_MAAV
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Maiores AV
Descrição	Maiores val Av Prévio
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_MAAV==0,.T.,(M->RGW_MAAV > 0 .and. M->RGW_MAAV <= 12))

Campo	RGW_DAVISO
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Dias A. Prev
Descrição	Qtde dias do Av. Previo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_FMAV=='2',M->RGW_DAVISO > 0,.T.)

Campo	RGW_VALP13
Tipo	N
Tamanho	12
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99

Título	Val Pago 13º
Descrição	Valor pago de 13º
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_QUIT=='3' .AND. M->RGW_TPREG=='2',M->RGW_VALP13 > 0,.T.)

Campo	RGW_FALT
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Nro Faltas
Descrição	Numero de Faltas
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Val.Sistema	If(M->RGW_QUIT=='2',M->RGW_FALT>0,.T.)

Campo	RGW_M01
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Jan
Descrição	Nro Faltas Jan/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M02
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Fev
Descrição	Nro Faltas Fev/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M03
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Mar
Descrição	Nro Faltas Mar/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M04
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Abr
Descrição	Nro Faltas Abr/Ano corr.
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M05
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Mai
Descrição	Nro Faltas Mai/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M06
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Jun
Descrição	Nro Faltas Jun/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M07
Tipo	N
Tamanho	2

Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Jul
Descrição	Nro Faltas Jul/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M08
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Ago
Descrição	Nro Faltas Agon/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M09
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Set
Descrição	Nro Faltas Set/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M10
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Out
Descrição	Nro Faltas Out/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M11
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Nov
Descrição	Nro Faltas Nov/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_M12
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Faltas Dez
Descrição	Nro Faltas Dez/Ano corr.
Nível	1
Usado	Sim

Obrigatório	Não
Browse	N

Campo	RGW_NUMID
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Número ID
Descrição	Número de Identificação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N

Campo	RGW_CCUSTO
Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Centro de Custo
Descrição	Código do Centro de Custo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N

Campo	RGW_CCUSTO
Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0

Formato	@!
Título	Centro de Custo
Descrição	Código do Centro de Custo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N

Campo	RGW_ALT
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status Regis
Descrição	Status Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N

- Tabela RCE – Sindicato

Campo	RCE_DIADIS
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Dia Dissidio
Descrição	Dia do Dissidio Coletivo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

Val. Sistema	fChkDiaMes((STRZERO(M->RCE_DIADIS,2)+M->RCE_MESDIS))
Folder	2

Campo	RCE_DIASAV
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@E 99
Título	Dias Av.Prev
Descrição	Dias de Aviso Previo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

- Tabela SRQ – Beneficiários

Campo	RQ_PERFGTS
Tipo	N
Tamanho	5
Decimal	2
Formato	@E 99.99
Título	P. FGTS Resc.
Descrição	Percent s/FGTS Rescisao
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N

- Tabela SRA – Funcionários

Campo	RA_HOPARC
Tipo	C

Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ct.T.Parcial
Descrição	Contrato a tempo parcial
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val. Sistema	Pertence("12")
Folder	2

Campo	RA_CLAURES
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Clau.Assec
Descrição	Clausula Assecuratoria
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val. Sistema	Pertence("12")
Folder	2

Campo	RA_DTFIMCT
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0

Formato	@D
Título	Dt.Term Cont.
Descrição	Term contrato prazo deter
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Val. Sistema	If(M->RA_TPCONTR=="2",!Empty(M->RA_DTFIMCT),.T.)
Folder	2

Campo	RA_COMPSAB
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Comp. Sábado
Descrição	Comp. Sabado Dur. Semana
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val. Sistema	Pertence("12")
Folder	2

- Tabela SRV – Cadastro de Verbas

Campo	RV_HOMOLOG
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	999
Título	V.Homolog

Descrição	Vinculo Homolognet
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	GPEM601V04(M->RV_TIPOCOD)
Val. Sistema	If(Empty(M->RV_HOMOLOG),.T.,If(M->RV_TIPOCOD=='1',ValidRCC('S020',M->RV_HOMOLOG,1,3),GPEM601V04(M->RV_TIPOCOD,1,M->RV_HOMOLOG)))
Consulta Padrão	S20
Folder	0

- Tabela SRG – Cabeçalho da Rescisão

Campo	RG_JTCUMPR
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Jor.Trabalho
Descrição	Cumpriu Integ. Jornada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val. Sistema	Pertence("12")
Campo	RG_COMPRAV
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Comp.N.Empr

Descrição	Comprovou Novo Emprego
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Opções	1=Sim;2=Não
Val. Sistema	Pertence("12")

- Tabela RGX – Homolognet Dados Financeiros

Campo	RGX_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Código da Filial
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGX_MAT
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	999999
Título	Matricula
Descrição	Código da Matricula
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGX_HOMOL
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt. Homolog.
Descrição	Data da Homologação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGX_TPRES
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp. Resc
Descrição	Tipo de Rescisão
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Normal;2=Complementar
Val. Sistema	Pertence("12")
Campo	RGX_TPREG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp. Registro
Descrição	Tipo de Registro

Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Rubrica Prevista;2=Demais Rubricas
Val. Sistema	Pertence("12")

Campo	RGX_MESANO
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@R 9999/99
Título	Mês/Ano Sal.
Descrição	Mês e Ano do Salario
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Val. Sistema	Entre('01','12',Substr(M->RGX_MESANO,5,2)) LEN(ALLTRIM(M->RGX_MESANO))=6 .AND.

Campo	RGX_FORFAL
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	F. Salário
Descrição	Formação do Salário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Opções	1=Fixo;2=Variavel;3=Fixo + Variavel

Val. Sistema	Pertence("123")
---------------------	-----------------

Campo	RGX_TPSAL
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp Salário
Descrição	Tipo do Salário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
Opções	1=Hora;2=Mensal;3=Diário
When	M->RGX_FORFALS\$'1/3'
Val. Sistema	Pertence("123")

Campo	RGX_CODRUB
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	999
Título	Cod. Rubrica
Descrição	Codigo da Rubrica
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
When	GP6M01V04(M->RGX_TPREG,3,,4)
Val. Sistema	If(M->RGX_TPREG=='1',ValidRCC('S020',M->RGX_CODRUB,1,3),GP6M01V04(M->RGX_TPREG,4,M->RGX_CODRUB))
Consulta Padrão	S20

Campo	RGX_VALRUB
Tipo	N
Tamanho	12
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Vlr. Rubrica
Descrição	Valor da Rubrica
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	GPEM601V01()
Val. Sistema	M->RGX_VALRUB > 0

Campo	RGX_PROD
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cód. Produto
Descrição	Código do Produto
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_TPREG=='1' .AND. M->RGX_CODRUB=='003'
Val. Sistema	IF(Empty(M->RGX_PROD),.F.,ChkTarefa(M->RGX_PROD))

Campo	RGX_VALBC
Tipo	N
Tamanho	12
Decimal	2

Formato	@E 999,999,999.99
Título	Vlr Bse Calc
Descrição	Valor Base de Cálculo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_TPREG=='1'.AND.M->RGX_CODRUB\$ '003/013/014/018/019'
Val. Sistema	M->RGX_VALBC>0

Campo	RGX_QTDPRO
Tipo	N
Tamanho	9
Decimal	2
Formato	@E 999,999.99
Título	Qtde de Prod
Descrição	Quantidade de produtos
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_TPREG=='1' .AND. M->RGX_CODRUB=='003'
Val. Sistema	M->RGX_QTDPRO>0

Campo	RGX_PERC
Tipo	N
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99
Título	Percentual
Descrição	Percentual
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	GPEM601V02()
Val. Sistema	M->RGX_PERC > 0

Campo	RGX_QTDHOR
Tipo	N
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99
Título	Dias/r trab
Descrição	Qtde dias/horas trab
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	GPEM601V03()
Val. Sistema	M->RGX_QTDHOR > 0

Campo	RGX_SALLIQ
Tipo	N
Tamanho	9
Decimal	2
Formato	@E 999,999.99
Título	Liq ant. resc
Descrição	Sal liq mês ant. resc
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_MESANO == '999999'

Campo	RGX_TRIBUT
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	999
Título	FGTS/INSS/IR
Descrição	Tributação FGTS/INSS/IR
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_TPREG=='2'
Val. Sistema	M->RGX_TRIBUT \$ ('000/111/100/101/001/011/010/110')

Campo	RGX_INTBC
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	999
Título	B.Fer/13/AvP
Descrição	B. Calc. Fer/13º/Av.Prev
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_TPREG=='2'
Val. Sistema	M->RGX_INTBC \$ ('000/111/100/101/001/011/010/110')

Campo	RGX_QTDDSR
Tipo	N
Tamanho	1
Decimal	0

Formato	9
Título	Qtde DSR
Descrição	Quantidade de DSR
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	N
When	M->RGX_MESANO=='999999'

Campo	RGX_ALT
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status Regis
Descrição	Status do Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N

- Tabela RGX – Homolognet Dados de Movimentações

Campo	RGZ_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Código da Filial
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim

Browse	S
---------------	---

Campo	RGZ_MAT
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	999999
Título	Matricula
Descrição	Código da Matricula
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGZ_HOMOL
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt. Homolog.
Descrição	Data de Homologação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGZ_TPRES
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!

Título	Tp. Registro
Descrição	Tipo de Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Normal;2=Complementar
Val. Sistema	Pertence("12")

Campo	RGZ_DTMVTO
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Data Movto
Descrição	Data movimentação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Val.Sistema	IF(!Empty(M->RGZ_MOTIVO),GPEM601RGZ(xFilial('RGZ'),M->RGZ_MAT,M->RGZ_TPRESA,M->RGZ_HOMOL,M->RGZ_MOTIVO,M->RGZ_DTMVTO),.T.)

Campo	RGZ_MOTIVO
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Moviment
Descrição	Movimentação
Nível	1
Usado	Sim

Obrigatório	Sim
Browse	N
Val. Sistema	GPEM601RGZ(xFilial('RGZ'),M->RGZ_MAT,M->RGZ_TPRESA,M->RGZ_HOMOL,M->RGZ_MOTIVO,M->RGZ_DTMVTO)

Campo	RGZ_ALT
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status Regis
Descrição	Status do Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N

- Tabela RGX – Homolognet Dados de Movimentações

Campo	RGY_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Código da Filial
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGY_MAT
--------------	---------

Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	999999
Título	Matricula
Descrição	Código da Matricula
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGY_HOMOL
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt. Homolog
Descrição	Data de Homologação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S

Campo	RGY_TPRES
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp. Rescisao
Descrição	Tipo de Rescisao
Nível	1
Usado	Sim

Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Normal;2=Complementar
Val. Sistema	Pertence("12")

Campo	RGY_TPREG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp Registro
Descrição	Tipo de Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	S
Opções	1=Rubrica Prevista;2=Demais Rubricas
Val. Sistema	Pertence("12")
Trigger	Sim

Campo	RGY_CODIGO
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod Desconto
Descrição	Código de Desconto
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
When	GPEM601V04(M->RGY_TPREG,5,,6)

Val. Sistema	!EMPTY(M->RGY_CODIGO) .AND. GPEM601RGY(xFfilial('RGY'),M->RGY_MAT,M->RGY_TPRESA,M->RGY_HOMOL,M->RGY_CODIGO,M->RGY_TPREG)
Consulta Padrão	SRV

Campo	RGY_VALHOR
Tipo	N
Tamanho	12
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Valor/Hora
Descrição	Valor/Hora
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Val. Sistema	M->RGY_VALHOR>0

Campo	RGY_TRIBUT
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	999
Título	FGTS/INSS/IR
Descrição	FGTS/INSS/IRRF
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	N
Val. Sistema	!Empty(M->RGY_TRIBUT) .and. M->RGY_TRIBUT \$ ('000/111/100/101/001/011/010/110')

Campo	RGY_ALT
Tipo	C
Tamanho	1

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

3. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Pesquisa S19:

Alias	S19
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Código Homolognet
Contém	RCC

Alias	S19
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	

Alias	S19
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	SUBSTR(RCC->RCC_CONTEU,1,3)

Alias	S19
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	SUBSTR(RCC->RCC_CONTEU,4,50)

Alias	S19
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	SUBSTR(RCC->RCC_CONTEU,1,3)

Alias	S19
Tipo	6
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	RCC->RCC_CODIGO == 'S019' .And. Empty(RCC->RCC_CHAVE)

- Pesquisa S20:

Alias	S20
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Tabela Rubricas
Contém	RCC

Alias	S20
Tipo	2

Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	

Alias	S20
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	SUBSTR(RCC->RCC_CONTEU,1,3)

Alias	S20
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	SUBSTR(RCC->RCC_CONTEU,1,3)

Alias	S20
Tipo	6
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	<i>RCC->RCC_CODIGO == 'S020' .And. Empty(RCC->RCC_CHAVE)</i>

4. Criação de Índices no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	RGW
--------	-----

Ordem	1
Chave	RGW_FILIAL+RGW_MAT+RGW_TPRES+DTOS(RGW_HOMOL)+RGW_TPREG+DTOS(RGW_DTINI)
Descrição	Filial+Matricula+Tipo Rescisao+Dt.Homologacao+Tipo Registro+Ini.Period
Proprietário	S

Índice	RGW
Ordem	2
Chave	RGW_FILIAL+RGW_MAT+DTOS(RGW_HOMOL)+RGW_TPRES+RGW_TPREG+DTOS(RGW_DTINI)
Descrição	Filial+Matricula+Dt.Homologacao+Tipo Rescisao+Tipo Regsito+Ini.Period
Proprietário	S

Índice	RGW
Ordem	3
Chave	RGW_FILIAL+RGW_CCUSTO+RGW_MAT+RGW_TPRES+DTOS(RGW_HOMOL)+RGW_TPREG+DTOS(RGW_DTINI)
Descrição	Filial+C.Custo+Matricula+Tipo Rescisao+Dt.Homologacao+Tipo Registro+Ini.Period
Proprietário	S

Índice	RGW
Ordem	4
Chave	RGW_JTCUMP+RGW_COMPSA+RGW_FM13+RGW_FMFER+RGW_FMAV+STR(RGW_DAVISO,2)+RGW_FILIAL+RGW_MAT+RGW_TPRES+DTOS(RGW_HOMOL)+RGW_TPREG+DTOS(RGW_DTINI)
Descrição	Jorn.Trabalho+Comp.Sabado+Forma Calc.13º+Forma Calc.Ferias+Forma Calc.
Proprietário	S

Índice	RGW
Ordem	5

Chave	RGW_JTCUMP+RGW_COMPSA+RGW_FM13+RGW_FMFER+RGW_FMAV+STR(RGW_DAVISO,2)+RGW_FILIAL+RGW_CCUSTO+RGW_MAT+RGW_TPRESA+DTOS(RGW_HOMOL)+RGW_TPREG+DTOS(RGW_DTINI)
Descrição	Jorn.Trabalho+Comp.Sabado+Forma Calc.13º+Forma Calc.Ferias+Forma Calc.
Proprietário	S

Índice	SRG
Ordem	3
Chave	RG_FILIAL+RG_MAT+DTOS(RG_DATADEM)+DTOS(RG_DATAHOM)+RG_EFETIVA
Descrição	Filial+Matricula+Demissao Efetiva+Dt.Homologacao+Rescisao Efetiva
Proprietário	S

Índice	RGX
Ordem	1
Chave	RGX_FILIAL+RGX_MAT+RGX_TPRESA+DTOS(RGX_HOMOL)+RGX_MESANO+RGX_TPREG+RGX_CODRUB
Descrição	Filial+Matricula+Dt.Homologacao+Tp Registro+Mes/Ano Salario+Cod. Rubri
Proprietário	S

Índice	RGZ
Ordem	1
Chave	RGZ_FILIAL+RGZ_MAT+RGZ_TPRESA+DTOS(RGZ_HOMOL)+RGZ_MOTIVO+DTOS(RGZ_DTMVTO)
Descrição	Filial+Matricula+Tp Registro+Dt Homologacao+Cod Movimento+Dt Movimenta
Proprietário	S

Índice	RGY
Ordem	1
Chave	RGY_FILIAL+RGY_MAT+RGY_TPRES+DTOS(RGY_HOMOL)+RGY_CODIGO
Descrição	Filial+Matricula+Tp Registro+Dt Homologacao+Cod. Desconto
Proprietário	S

5. Criação de **Gatilhos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

- Tabela **RGX – Homolognet Dados Financeiros**:

Campo	RGX_TPREG
Sequência	001
Campo Domínio	RGX_CODRUB
Tipo	P
Regra	Space(Len(RGX_CODRUB))
Posiciona?	N
Proprietário	S

Campo	RGX_CODRUB
Sequência	001
Campo Domínio	RGX_PROD
Tipo	P
Regra	IF(RGX_CODRUB<>'003',SPACE(LEN(RGX_PROD)),RGX_PROD)
Posiciona?	N
Proprietário	S
Campo	RGX_CODRUB
Sequência	002
Campo Domínio	RGX_VALBC
Tipo	P
Regra	IF(RGX_CODRUB\$'003/013/014/018/019',RGX_VALBC,0)
Posiciona?	N
Proprietário	S

Campo	RGX_CODRUB
Sequência	003
Campo Domínio	RGX_QTDPRO
Tipo	P
Regra	IF(RGX_CODRUB<>'003',0,RGX_QTDPRO)
Posiciona?	N
Proprietário	S

Campo	RGX_CODRUB
Sequência	004
Campo Domínio	RGX_PERC
Tipo	P
Regra	IF(RGX_CODRUB\$'004/012/013/014/018/019',RGX_PERC,0)
Posiciona?	N
Proprietário	S

Campo	RGX_CODRUB
Sequência	005
Campo Domínio	RGX_QTDHOR
Tipo	P
Regra	IF(RGX_CODRUB\$'004/005/012/015/016',RGX_QTDHOR,0)
Posiciona?	N
Proprietário	S
Campo	RGX_FORFAL
Sequência	001
Campo Domínio	RGX_TPSAL
Tipo	P
Regra	IF(RGX_FORFAL== '2',SPACE(LEN(RGX_TPSAL)),RGX_TPSAL)
Posiciona?	N
Proprietário	S

- Tabela RGY – Homolognet Dados Descontos de Rescisão:

Campo	RGY_TPREG
Sequência	001
Campo Domínio	RGY_CODIGO
Tipo	P
Regra	Space(Len(RGY_CODIGO))
Posiciona?	N
Proprietário	S

Procedimento para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE MENUS

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse “**Ambientes / Cadastro / Menu**” (CFGX013). Informe a nova opção de menu do **SIGAGPE** conforme instruções a seguir:

Menu	Miscelânea
Submenu	Homolognet
Nome da Rotina	Geração de Dados
Programa	GPEM600
Módulo	SIGAGPE
Tipo	Função Protheus
Tabelas	Tabelas utilizadas pela rotina

Menu	Miscelânea
Submenu	Homolognet
Nome da Rotina	Manutenção de Dados
Programa	GPEM601
Módulo	SIGAGPE
Tipo	Função Protheus
Tabelas	Tabelas utilizadas pela rotina

Menu	Miscelânea
Submenu	Homolognet
Nome da Rotina	Geração de XML
Programa	GPEM602

Módulo	SIGAGPE
Tipo	Função Protheus
Tabelas	Tabelas utilizadas pela rotina

Procedimento para Utilização

1. Acesse a rotina **Atualizações / Definição de Cálculo / Definição de Tabela (GPEA310)** para que sejam criadas as novas tabelas auxiliares S019 – **Homolognet – Cod Afastamento** e S020 – **Homolognet – Cod**.

Rubricas.

2. Se a empresa foi cadastrada recentemente, acesse a rotina da RAIS para que o programa faça a formatação correta do endereço da empresa que será gerada no **Homolognet** (separar o número do resto do endereço)
3. Manter os valores da Contribuição Patronal cadastrados, para que o programa consiga identificar o sindicato patronal.

CADASTROS

1. Na rotina **Atualizações / Cadastros / Sindicatos (GPEA340)**, preencher os novos campos dos Sindicatos de Empregados:
Dia Dissídio (Aba Dissídio)
Dias de Aviso Prévio (Aba Outros)
2. Na rotina **Atualizações / Cadastros / Contribuição Patronal (GPEA650)**, manter os campos preenchidos com os valores da contribuição da empresa, para que o programa consiga identificar o sindicato Patronal a ser informado no Homolognet.
3. Na rotina **Atualizações / Cadastros / Verbas (GPEA040)**, configurar as verbas preenchendo o novo campo **V.Homolognet (Aba Geral)**.

Verifique as regras de preenchimento do campo no documento “Nota Metodológica 001/2008”, disponível no site conforme a Tabela de Rubricas que está disponível no site do Ministério do Trabalho: http://www.mte.gov.br/ass_homolog/default.asp opção Documentação.

A configuração das verbas é o passo mais importante do processo de implantação do Homolognet, pois a partir dos valores das verbas o sistema Homolognet vai calcular médias para o pagamento da Rescisão e também a própria rescisão.

Abaixo descrevemos o funcionamento para cada tipo de Rubrica encontrada nos recibos:

As verbas que tem a mesma rubrica serão informadas ao Homolognet de forma acumulada, por exemplo, no mesmo recibo existem dois tipos de prêmio pagos ao funcionário, PRÊMIO POR VENDAS EXTERNAS e PRÊMIO POR ASSIDUIDADE. No nosso sistema são duas verbas diferentes, porém para o Homolognet trata-se da mesma rubrica: 008-Prêmio.

As verbas que podem ser informadas uma ou mais vezes no mesmo mês para o mesmo funcionário são:

004 - Hora-extra: O que irá diferenciá-las é a porcentagem de cada uma.

003 – Produção: O que irá diferenciá-las é o tipo de produto feito pelo funcionário.

Para verbas do tipo Valor: Para as verbas com as rubricas abaixo, será informado ao Homolognet apenas o valor calculado no recibo.

001 – Salário Fixo (esta rubrica deverá ser informada para as verbas com os Ids 0031 e 0032)

- 002 – Garantia
- 006 – Percentagem
- 007 – Comissão
- 008 – Prêmios
- 009 – Multa art 477
- 010 – Viagens
- 011 – Gorjetas
- 017 – Gratificação
- 020 – Salário família no que exceder o valor obrigatório
- 021 – Abono ou gratificação de férias, desde que excedente a vinte dias do salário, concedido em virtude de cláusula contratual, de regulamento da empresa ou de convenção ou acordo coletivo.
- 022 – Diárias para viagem, pelo seu valor global, quando excederem a cinquenta por cento da remuneração do empregado, desde que não haja prestação de contas no montante do gasto.
- 023 – Ajuda de custo – art. 470/CLT
- 024 – Etapas, no caso de marítimos
- 025 – Licença prêmio indenizada
- 026 – Quebra de Caixa
- 027 – PLR
- 028 – Indenização recebida a título de incentivo a demissão
- 029 – Bolsa aprendizagem
- 030 – Abonos Desvinculados do salário
- 031 – Ganhos eventuais desvinculados do salário
- 032 – Reembolso creche pago em conformidade à legislação trabalhista
- 033 – Reembolso babá pago em conformidade à legislação trabalhista e previdenciária
- 034 – Gratificação Semestral
- 035 – Multa art. 476-A & 5º CLT

Para verbas do tipo Produção (Rubrica 003): No nosso sistema, o que mais se aproxima de uma remuneração por produção seria o controle de tarefas. Ao encontrar verbas com esta rubrica o programa irá considerar o valor unitário da verba, que para o Homolognet equivale a Base de Cálculo e também a quantidade de tarefas executada.

Para verbas do tipo Hora-Extra (Rubrica 004): Para a verba com a rubrica Hora-Extra será considerada a quantidade de horas extras e a porcentagem da mesma.

Para verbas do tipo Horas Trabalhadas no mês (Rubrica 005): Para verba com esta rubrica o programa irá considerar a quantidade de horas do recibo.

Para verbas do tipo Horas de Adicional Noturno, Sobreaviso e Prontidão (Rubrica 012, 015 e 016): Para verba com esta rubrica serão levadas a quantidade de horas e o percentual da verba.

Para verbas do tipo Insalubridade, Periculosidade, Adicional por Transferência (Rubrica 013, 014 e 019): Para verbas com este tipo de rubrica, será levado para o arquivo a Base de Cálculo utilizada na época em que o recibo foi processado e o percentual da verba.

Para verbas do tipo Adicional por tempo de serviço (Rubrica 018): Todas as verbas do tipo Adicional por tempo de serviço terão seus percentuais acumulados para a geração do Homolognet, por exemplo: anuênio 30% e biênio 40%, será levado ao Homolognet o percentual de 70%. Além do percentual será levada também a base de cálculo utilizada na época do cálculo.

Para verbas do tipo Número de Dias Trabalhados (Rubrica 035): Será gravada apenas para funcionários com o tipo de Salário Fixo = 3-Diário. Será levada para o Homolognet a quantidade de horas do recibo.

Verbas Sem rubricas cadastradas

As verbas que não tem rubrica serão consideradas para o sistema Homolognet como Verbas Externas, ou seja, verba não prevista pelo M.T.E., neste caso será levado para o arquivo Homolognet o Valor apresentado no recibo.

Verbas/Descontos Sem rubricas cadastradas no mês da Rescisão e Descontos

- É necessário configurar as verbas de desconto também, embora sejam levadas para o Homolognet apenas no mês de rescisão.
- Não existe rubrica ou vínculo do homolognet referente a verbas que são processadas automaticamente pelo programa do M.T.E., porém as mesmas não serão processadas como rubrica/desconto externo. Isto porque se nosso sistema o fizer, a rubrica/desconto será calculada em duplicidade.

Exemplo: Saldo de Salários, Aviso Prévio, Férias, INSS, IRRF.

- Para executar este controle no mês de rescisão, NÃO serão considerados pelo programa, como Rubricas/Descontos Externos as verbas com os identificadores abaixo:

034 - Salário Família
035 - DSR Hora Extra
048 - Saldo de Salário
064 - Inss
066 - I.R.
067 - IR s/ Férias
070 - Inss 13º
071 - IR 13º
072- Pagto Férias
077 - Adicional 1/3 sobre Férias
086 - Férias Indenizadas
087 - Férias Proporcionais
111- Aviso Prévio Indenizado
112 - Aviso Prévio Trabalhado
113 - Aviso Prévio Descontado
114 - 13º na Indenização Rescisão
115 - 13º Sobre Aviso Prévio
122 - DSR Sobre Comissões Rescisão
125 - 1/3 Férias Rescisão

- 126 - Líquido pago na Rescisão
- 166 - DSR Sobre Comissões
- 224 - Férias em Dobro.
- 226 - 1/3 Férias em Dobro
- 230 - Férias s/ Av.Prévio Indenizado
- 231 - 1/3 Férias s/Av.Prévio Indenizado
- 248 - Média Férias Vencidas Rescisão
- 249 - Média Férias Proporcionais Rescisão
- 250 - Média Aviso Prévio Rescisão
- 251 - Média 13o. Salário Rescisão
- 252 - Média Férias Sobre Aviso Indenizado Rescisão
- 253- Média 13o. Salário Sobre Aviso Indenizado Rescisão
- 328- Rem Var férias na rescisão
- 430 - Dsr Indenizado para demissão na sexta-feira
- 925 - Ferias em Dobro Rescisão.
- 926- 1/3 Ferias em Dobro Rescisão

- Para a geração das verbas no mês de desligamento serão considerados os proventos gerados no SRR, porém algumas rubricas devem ser informadas com valor integral do mês, obedecendo a NOTA METODOLÓGICA 001/2008. Isto porque o sistema Homolognet irá fazer o cálculo proporcional aos dias efetivamente trabalhados:

“ Quanto às rubricas salariais que devem ser informadas pelo valor integral mensal (mês completo), o Sistema Homolognet fará o cálculo da rescisão proporcionalizando os valores aos dias efetivamente trabalhados (até a data do afastamento).”

- Para gerar o recibo com valor integral, iremos considerar o que está gravado no SRR com a quantidade de dias trabalhados e iremos gerar o valor integral.

Rubrica	Descrição
002	Garantia
013	Insalubridade
014	Periculosidade
017	Gratificação
018	Adicional tempo serviço
019	Adicional por transferência
024	Etapas, no caso de marítimos
026	Quebra de caixa
029	Bolsa aprendizagem

030

Abonos desvinculados do salário

4. Na rotina **Definições de Cálculos / Parâmetros / Parâmetro 32 – Tipos de Rescisão (GPEA150)**
Preencher o campo Código Homolognet
5. Na rotina **Atualizações/Funcionário/Funcionários (GPEA010)**, preencher os novos campos, todos na Aba Funcionais:
 - Data de Término de Contrato
 - Contrato por tempo Parcial
 - Compensa o sábado durante a semana
 - Clausula Assecuratória
6. Na rotina **Atualizações / Funcionários / Beneficiários (GPEA280)**, preencher o campo: % Termo Resc.

PROCESSAMENTOS

1. Rescisão e Rescisão Coletiva

Todas as demissões poderão ser enviadas para o M.T.E, porém para que os dados vitais do arquivo XML sejam gravados é necessário gerar as Rescisões com os programas contidos neste Patch atualizados.

Serão apresentados novos campos ao solicitar o cálculo da Rescisão. Estes campos são de preenchimento obrigatório, porém só serão utilizados no Homolognet:

- Cumpriu integralmente a jornada de trabalho durante a semana
- Comprovou ter outro emprego durante o aviso prévio

2. Homolognet

Para a geração do arquivo Homolognet, devem ser seguidos os passos:

- Gerar arquivo auxiliar, através da rotina **Gerar Arquivo**, sub-item da Rotina Homolognet (GPEM600)
- Alterar dados, caso haja necessidade, através da rotina **Manutenção de arquivo** (GPEM601), sub-item da Rotina Homolognet. Nesta rotina não é possível incluir uma rescisão, apenas alterar ou incluir registros relativos a ela.

A rotina é composta por 5 abas

1. **Dados Iniciais**
2. **Dados de Férias**
3. **Dados de 13º**
4. **Dados Financeiros**
5. **Movimentações**
6. **Descontos da Rescisão**

Manutenção dos Campos (GPEM601)

SIGAGPE - Homolognet

1. **Dados Iniciais:** Na Aba Dados Iniciais, serão apresentados os campos principais para o cálculo e divisão dos arquivos XML. Os campos somente estarão visíveis e não poderão ser alterados.
2. **Dados de Férias:** Nesta aba será possível a alteração de dados das férias já existentes e a inclusão de novos períodos aquisitivos, não podem existir dois períodos com as mesmas datas. Os dados solicitados são:
 - a) Data de Início do Período Aquisitivo
 - b) Data Final do Período Aquisitivo
 - c) Quitação das Férias s/n
 - d) Faltas Injustificadas por período aquisitivo (somente obrigatório se a Quitação das Férias for igual a 2-Não)
3. **Dados de 13º:** Nesta aba será possível a alteração, inclusão ou exclusão dos dados dos pagamentos de 13º feitos ao funcionário.
4. **Dados Financeiros:** Para a gravação dos dados Financeiros dos funcionários, deverá ser acessada esta aba, que é composta pelos itens:
 - a) Mês/Ano
 - b) Formação do Salário
 - c) Tipo de Salário
 - d) Salário Líquido mês anterior
 - e) DSR no mês de afastamento
 - f) O campo Salário Líquido mês anterior e DSR no mês do afastamento só devem ser habilitados quando o Mês/Ano forem o mês de desligamento do funcionário.
 - g) O campo Tipo de Salário Fixo será habilitado somente se o campo Formação do Salário for igual a 1 ou 3.

Para cada mês, poderão ser informadas/alteradas diversas verbas, preencher os dados:

- a) Tipo de Rubrica
- b) Código da Rubrica
- c) Valor
- d) Código do Produto
- e) Quantidade do Produto
- f) Base de Cálculo
- g) Percentual
- h) Quantidade de Horas
- i) Incidência FGTS
- j) Incidência INSS
- k) Incidência IRRF
- l) Integração B.C. 13º
- m) Integração B.C. Férias
- n) Integração B.C. Aviso Prévio

Nota

Código da Rubrica: A consulta (F3) do campo rubrica será apresentada de acordo com o "Tipo de Rubrica", se o tipo for igual a 1-

Prevista pelo Homolognet, será apresentada a consulta padrão S020BRA, Caso o "Tipo de Rubrica" seja igual a 2 apresentar a consulta padrão

Os campos referentes a verbas pagas ao funcionário dependem do conjunto Tipo+Código de Rubrica, que define qual campo do grid será habilitado para o usuário, conforme tabela abaixo:

O campo que está com o X será apresentado, dependendo do Tipo e código da Rubrica informada

Tp+Cód	Valor	Cód. Produto	Qtde Prod.	B.C./Val. Prod.	Perc.	Qtde Horas/Dias	FGT S	INS S	IRR F	B.C. 13°	B.C. Fér	B.C. Av.
1-001	X											
1-002	X											
1-003		X	X	X								
1-004					X	X						
1-005						X						
1-006	X											
1-007	X											
1-008	X											
1-009	X											
1-010	X											
1-011	X											
1-012					X	X						
1-013				X	X							
1-014				X	X							
1-015					X	X						
1-016					X	X						
1-017	X											
1-018				X	X							
1-019				X	X							
1-020	X											
1-021	X											
1-022	X											

1-023	X												
1-024	X												
1-025	X												
1-026	X												
1-027	X												
1-028	X												
1-029	X												
1-030	X												
1-031	X												
1-032	X												
1-033	X												
1-034	X												
1-035						X							
1-036	X												
2-999	X						X	X	X	X	X	X	X

5. **Movimentações:** Nesta aba serão apresentados os dados de movimentações do funcionário e conterà os seguintes dados:

- Motivo da Movimentação
- Data da Movimentação

No campo Motivo da Movimentação, apresentar como F3 uma lista de opções:

Cód	Situação
M	Mudança de regime estatutário;
N1	Transferência de empregado para outro estabelecimento da mesma empresa;
N2	Transferência de empregado para outra empresa que tenha assumido os encargos trabalhistas, sem que tenha havido rescisão de contrato de trabalho;
O1	Afastamento temporário por motivo de acidente do trabalho, por período superior a 15 dias;
O2	Novo afastamento temporário em decorrência do mesmo acidente do trabalho;
O3	Afastamento temporário por motivo de acidente do trabalho, por período igual ou inferior a 15

	dias;
P1	Afastamento temporário por motivo de doença, por período superior a 15 dias;
P2	Novo afastamento temporário em decorrência da mesma doença, dentro de 60 dias contados da cessação do afastamento anterior;
P3	Afastamento temporário por motivo de doença, por período igual ou inferior a 15 dias;
Q1	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade (120 dias);
Q2	Prorrogação do afastamento temporário por motivo de licença-maternidade;
Q3	Afastamento temporário por motivo de aborto não criminoso;
Q4	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade decorrente de adoção ou guarda judicial de criança até 1 (um) ano de idade (120 dias);
Q5	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade decorrente de adoção ou guarda judicial de criança a partir de 1 (um) ano até 4 (quatro) anos de idade (60 dias);
Q6	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade decorrente de adoção ou guarda judicial de criança a partir de 4 (quatro) anos até 8 (oito) anos de idade (30 dias);
R	Afastamento temporário para prestar serviço militar;
S2	Falecimento;
S3	Falecimento motivado por acidente de trabalho;
U1	Aposentadoria;
U3	Aposentadoria por invalidez;
W	Afastamento temporário para exercício de mandato sindical;
X1	Licença com percepção de salário
X2	Licença sem percepção de salário
X3	Afastamento por suspensão do contrato de trabalho prevista no art. 476-A da CLT
Y	Outros motivos de afastamento temporário;
Z1	Retorno de afastamento temporário por motivo de licença-maternidade – Q1;

Z2	Retorno de afastamento temporário por motivo de acidente do trabalho por período superior a 15 dias – O1;
Z3	Retorno de novo afastamento temporário em decorrência do mesmo acidente do trabalho – O2;
Z4	Retorno de afastamento temporário por motivo de prestação de serviço militar - R;
Z6	Retorno de afastamento temporário por motivo de acidente do trabalho, por período igual ou inferior a 15 dias – O3.
Z7	Retorno de afastamento temporário por motivo de doença, por período superior a 15 dias – P1.
Z8	Retorno de novo afastamento temporário em decorrência da mesma doença, dentro de 60 dias contados da cessação do afastamento anterior, informado pela movimentação P2;
Z9	Retorno de licença com percepção de salário, informado pela movimentação X1
Z10	Retorno de licença sem percepção de salário, informado pela movimentação X2
Z11	Retorno da aposentadoria por invalidez, informado pela movimentação U3
Z12	Retorno do afastamento temporário para exercício de mandato sindical, informado pela movimentação W
Z13	Retorno do afastamento temporário por motivo de aborto não criminoso – Q3;
Z14	Retorno da prorrogação do afastamento temporário por motivo de licença-maternidade – Q2;
Z15	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade decorrente de adoção ou guarda judicial de criança até 1 (um) ano de idade (120 dias) – Q4;
Z16	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade decorrente de adoção ou guarda judicial de criança a partir de 1 (um) ano até 4 (quatro) anos de idade (60 dias) – Q5;
Z17	Afastamento temporário por motivo de licença-maternidade decorrente de adoção ou guarda judicial de criança a partir de 4 (quatro) anos até 8 (oito) anos de idade (30 dias) – Q6;
Z18	Afastamento temporário por motivo de doença, por período igual ou inferior a 15 dias – Movimentação P3;
Z19	Afastamento por suspensão do contrato de trabalho prevista no art. 476-A da CLT – X3

6. Descontos da Rescisão: Nesta aba serão informados todos os descontos a serem feitos na rescisão do funcionário.

Caso o usuário solicite um desconto do tipo 1-Previsto pelo Homolognet, será apresentada a consulta gerada internamente, com os códigos abaixo, caso o desconto a ser informado for do tipo 2-Não Previsto, será apresentada a tabela de verbas.

A01	Adiantamento Salarial
A02	Adiantamento 13º Salário
A03	Faltas injustificadas no mês da rescisão acrescidos do DSR correspondente
A04	Valor total Gasto com Vale Transporte
A05	Desconto Vale Transporte
A06	Desconto Vale Alimentação
A07	Reembolso de Vale Alimentação
A08	Saldo devedor de empréstimo consignado
A09	Indenização Art 480 CLT
A10	Contribuições para previdência privada
A11	Contribuições para FAPI
A12	Outras deduções do IRRF
A13	Contribuição sindical laboral Art 580 CLT

Após verificar os campos, utilizar a rotina **Geração XML**, sub-item da Rotina Homolognet (GPEM602) para gerar os arquivos XML.

O programa deverá ler a tabela RGW e agrupar os funcionários que tenham os seguintes dados em comum:

Cumpriu integralmente a jornada de trab. semana da rescisão

Compensa sábado durante a semana

Forma de cálculo 13º- médias

Forma de cálculo Férias - médias

Forma de cálculo Aviso Prévio – Médias

Dias de Aviso Prévio

Além disso, os funcionários devem ser selecionados de acordo com os parâmetros informados em tela.

Podemos dizer então que serão criados arquivos, conforme os parâmetros informados pelo usuário e agrupados conforme grupo de características acima.

Exemplo:

O usuário selecionou funcionários da Filial 01 a 01, da matrícula 000001 a 000010, nesta faixa temos:

- Funcionários 000001, 000002, 000009 e 000010: Não compensam os sábados durante a semana e tiveram 30 dias de Aviso Prévio
- Funcionários 000003 e 000004 Compensam os sábados durante a semana e tiveram 30 dias de Aviso Prévio
- Funcionários 000005 e 000008 Compensam os sábados durante a semana e tiveram 45 dias de Aviso Prévio

O restante dos dados é comum a todos os funcionários:

Cumpriu integralmente a jornada de trab. semana da rescisão: **SIM**

Compensa sábado durante a semana: *

Forma de cálculo 13- médias: **1 - CLT**

Forma de cálculo Férias – médias: **1 - CLT**

Forma de cálculo Aviso Prévio – Médias: **1 - CLT**

Dias de Aviso Prévio: *

Neste caso iremos gerar três arquivos XML, no primeiro agruparemos os funcionários 1,2, 9 e 10. No segundo serão agrupados os funcionários 3 e 4 e no último os funcionários 5 e 8.

Caso algum desses funcionários tivesse a forma de apuração de médias diferenciada, teríamos que gerar um arquivo somente para ele.

Durante a geração do XML, será atualizado o campo RGW_NUMID, indicando para o sistema que este registro foi gerado no XML.

- Serão considerados para o processamento:
 - o Funcionários que estiverem dentro dos parâmetros solicitados pelo usuário; E o Tenham registros gerados na tabela RGW; E
 - o Rescisão gerada na tabela SRG e SRR
- O processamento só será feito caso o programa consiga criar o arquivo XML no diretório indicado, caso contrário será lido o próximo funcionário e gerado um registro no arquivo de log.

A partir dos parâmetros informados serão lidos os registros da tabela RGW, após encontrar o primeiro registro válido, criar arquivo XML com o nome: Homolog_11113001ddmmaaHHMMSS.xml

Onde:

1111130 = Configuração de cálculo de médias e dias de aviso prévio

01= Filial *

Ddmmaa = Data de geração

HHMMSS= Hora, Minuto e segundos da geração

Processamento Por Tomador:

Caso seja solicitada a geração por tomador, o programa irá gerar um arquivo para cada tomador encontrado na empresa. Exemplo: Existem três funcionários demitidos, um do tomador 55.491.484/0001-00 e mais dois que estão locados na própria empresa. O programa irá verificar o Centro de Custo de cada um desses funcionários. O funcionário que está no centro de custo que é do tipo Empresa será gerado em arquivo separado dos demais funcionários.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	RGW-Dados Homolognet RGX-Homolognet Dados Financeiros RGZ-Homolognet Dados de Movimentações RGY-Homolognet Dados Descontos de Rescisão SRA-Funcionários SRV- Verbas RCE-Tabelas Auxiliares SXB-Consulta Padrão SRG-Rescisões
Rotinas Envolvidas	GPEA150 – Parâmetros GPEA340 – Cadastro Sindicato GPEA010 – Cadastro de Funcionários GPEM040 – Cálculo de Rescisão GPEM600 – Geração Dados Homolognet GPEM601 – Manutenção arquivo Homolognet GPEM602 – Geração XML GPEA040 – Tabela de Verbas
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®