

Guia do Usuário

Relatórios

Procedimentos

Versão 12.0 Release 05.02.2020

Menu de Relatórios

- [Condições](#)
- [Descrição de procedimentos](#)
- [Eventos por fórmula](#)
- [Fórmulas](#)
- [Relação de fórmulas por ordem de cálculo](#)
- [Relação de procedimentos](#)
- [Verificação de faixa](#)
- [Procedimentos por tipo de cálculo](#)
- [Procedimentos por versão e ordem de cálculo](#)
- [Relação de registros retroativos](#)
- [Relação de Kit eventos](#)

GPR5030 – Condições

Código do Report : GPR5030
Código da Chamada : GPR5030
Drive de Impressão :
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Condições
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
COD_INI Procedimento Inicial
COD_FIM Procedimento Final

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Procedimento Inicial e Final

São campos de parâmetros destinados a receber o intervalo de procedimentos que participará do processo.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista as condições mostrando a condição montada em PL.

Quebras:

Código do Procedimento

Ordenação:

Código do Procedimento
Data de Início de Vigência (Condição)

Visualize o Relatório na Próxima Página:

4 - Procedimentos (GPR)

GPR5030

```
*****
GPR5030
Procedimento Inicial.....: 1
Procedimento Final.....: 10
*****
```

```
GPR5030                               Pag: 2
UNIVERSAL * RH - Procedimentos        Condições em 23/04/1998
```

```
=====
Procedimento:      5 - VERIFICA ABONO FERIAS
```

```
Seq:      5 Data Inicio Vigencia: 01/10/1997 Data Fim Vigencia:
```

(Tabela	Coluna	Literal) Cnt	OpR
REG_FERIAS	ABONO_PECUN		<>	

0 AND

Cd Proc	Descricao	Cd Tcal	Descricao	Ctr
5	VERIFICA ABONO FERIAS			EXIT EXIT

Seq	AP	Funcao	Coluna	Op	Rel	Coluna	Amb	Vlr	FP	Con
1			RPER_REMP_EMP_COD	=		EMPRES				AND
2			RPER_REMP_CHAPA	=		CHAPA				AND
3	(MIN		RPER_DT_INI_PER_AQUI	<=		DTCAT				AND
4			RPER_REMP_EMP_COD	=		EMPRES				AND
5			RPER_REMP_CHAPA	=		CHAPA)		AND

Cmd

```
-----
DECLARE
BOO NUMBER;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO BOO FROM REG_FERIAS T1 WHERE (T1.RPER_REMP_EMP_COD = :EMPRES
AND T1.RPER_REMP_CHAPA = :CHAPA AND T1.RPER_DT_INI_PER_AQUIS = (SELECT
MIN(S1.RPER_DT_INI_PER_AQUIS) FROM REG_FERIAS S1 WHERE S1.RPER_DT_INI_PER_AQUIS
<= TO_DATE(:DTCAT) AND S1.RPER_REMP_EMP_COD = :EMPRES AND S1.RPER_REMP_CHAPA =
:CHAPA) AND T1.ABONO_PECUN <> 0);
IF BOO = 0
THEN
:CNDCL := 'EXIT';
:CNDTP := 'NULOS';
:CNDCP := '0';
ELSE
:CNDCL := 'EXIT';
:CNDTP := 'FORMU';
:CNDCP := '5';
END IF;
END;
```

```
GPR5030                               Pag: 3
UNIVERSAL * RH - Procedimentos        Condições em 23/04/1998
=====
```

5 - Procedimentos (GPR)

Procedimento: 6 - CALCULA O VALOR DAS HORAS EXTRAS 50%

Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1990 Data Fim Vigencia:

(Tabela	Coluna	Literal) Cnt	OpR
REG_SALARIOS	VLR		<	
		1500		AND

Cd Proc	Descricao	Cd Tcal	Descricao	Ctr
6	CALCULA O VALOR DAS HORAS EXTRAS 50%			EXIT EXIT

Seq	AP	Funcao	Coluna	Op	Rel	Coluna	Amb	Vlr	FP	Con
5			REMP_EMP_COD	=		EMPRESA				AND
10			REMP_CHAPA	=		CHAPA				AND
15	(MAX	DT_MOV	<=		DTCAT				AND
20			REMP_EMP_COD	=		EMPRESA				AND
25			REMP_CHAPA	=		CHAPA)	AND

Cmd

```

DECLARE
BOO NUMBER;
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO BOO FROM REG_SALARIOS T1 WHERE (T1.REMP_EMP_COD = :EMPRESA
AND T1.REMP_CHAPA = :CHAPA AND T1.DT_MOV = (SELECT MAX(S1.DT_MOV) FROM
REG_SALARIOS S1 WHERE S1.DT_MOV <= TO_DATE(:DTCAT) AND S1.REMP_EMP_COD = :EMPRESA
AND S1.REMP_CHAPA = :CHAPA) AND T1.VLR < 1500);
IF BOO = 0
THEN
:CNDCL := 'EXIT';
:CNDTP := 'NULOS';
:CNDCP := '0';
ELSE
:CNDCL := 'EXIT';
:CNDTP := 'FORMU';
:CNDCP := '6';
END IF;
END;
```

GPR5060 – Descrição de procedimentos

Código do Report : GPR5060
Código da Chamada : GPR5060
Drive de Impressão : Wide
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Descrição de procedimentos
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
TIPO_CALC Tipo de Cálculo
VERSAO Versão de Cálculo
DT_COMP Data de Referência ddmmyyyy

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Tipo de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código do tipo de cálculo que participará do processo.

Versão de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código da versão de cálculo que participará do processo.

Data Competência

Campo de parâmetro destinado a receber o valor da data de competência que deverá participar do processo. Utilizada para buscar as ordens de cálculo vigentes e as descrições de eventos vigentes.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todos os procedimentos e suas descrições da ordem de cálculo e tipo de cálculo solicitado.

Quebras:

N/A

Ordenação:

Sequência da ordem de cálculo.

Visualize o Relatório na Próxima Página:

7 - Procedimentos (GPR)
GPR5060

-----*

GPR5060
 Tipo de Calculo.....1
 Versao de Calculo.....2
 Data de Competencia.....18121999

-----*

ADRH*GPR5060	Descricao de Procedimentos	Pag.	2
		Data	22/12/1999

-----*

Tipo de Calculo: 1 - TES GFP8009 Proc.Esp.:ARD Dt Atliz: 22/05/1997
 Versao de Calculo: 2 Processa Mv Fixo: S Processa Mv Var: N
 Restricao de Calculo: 3 - TESTE NRO 3 Dt_Atliz: 01/01/1990

-----*

Seq: 10 Procedimento: 220 - CALC MESES TRAB COD 231 P/DTRAB13>=1
 DtIniVig: 01/01/1990 DtFimVig:

Formula para calcular os meses trabalhados

Seq: 30 Procedimento: 223 - CALC MES TRAB P/PROV FER P/DTRABIFER
 DtIniVig: 01/01/1990 DtFimVig:

Formula para calcular os meses trabalhados para provisionamento de férias

Seq: 50 Procedimento: 222 - AUX CALCULO DO DPROVF
 DtIniVig: 01/01/1990 DtFimVig:

8 - Procedimentos (GPR)

GPR5010 – Eventos por fórmula

Código do Report : GPR5010
Código da Chamada : GPR5010
Drive de Impressão :
Usa PI*Sql : GPRP5010
Título do Report : Eventos por fórmula
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Não existem parâmetros adicionais a serem passados para o relatório.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todos os eventos e as fórmulas onde são utilizados os eventos.

Quebras:

N/A

Ordenação:

Evento
Fórmula

Visualize o Relatório na Próxima Página:

9 - Procedimentos (GPR)

GPR5010

GPR5010

UNIVERSAL * RH

Eventos por Formula

Pag. 1

19/06/1998

 Evento Descricao Evento

1 [UX I-ESTAGIARIO

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
1	CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIARIO	10	01/01/1992
6	CALC VLR HR EXT A 50%	5	01/01/1992
800	TESTE MOV STR01 DA AMB	10	05/12/1997
1050	CALCULA HORAS EXTRAS 100%	5	18/03/1996
1050	CALCULA HORAS EXTRAS 100%	10	19/03/1996
1050	CALCULA HORAS EXTRAS 100%	15	19/03/1996

 Evento Descricao Evento

2 AUX II-MENS SINDICATO

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
1	CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIARIO	5	01/01/1992

 Evento Descricao Evento

3 AUX III-VL HORA EXTRA 30%

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
3	CALC VLR HR EXT A 100%	5	01/01/1992
50	CALC MED DA QTE DE HR EXT A 30%	15	01/01/1992
70	CALC PROVISION DE HR EXT 30%	15	01/01/1989
90	CONV DE CRUZEIROS P/CR\$ O MOV CALCULADO	5	01/08/1993
100	CALC MED DE HRS EXTS A 30% NO PER AQUIS	15	01/01/1992
161	CALC HRS EXTRAS P/PROV C/EFEITO INF	50	01/08/1993
180	CALC HRS EXTS P/PROV 13/FER C/ZERAM C/EF	30	01/12/1993

 Evento Descricao Evento

4 AUX IV-VL HORA EXTRA 100%

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
52	CALC MED DA QTE DE HR EXT A 100%	15	01/01/1992
72	CALC PROVISION DE HR EXT 100%	15	01/01/1989
88	CALC MED DE HRS EXTS A 100%	20	01/01/1992
90	CONV DE CRUZEIROS P/CR\$ O MOV CALCULADO	10	01/08/1993
102	CALC MED DE HRS EXTS A 100% NO PER AQUIS	15	01/01/1992
161	CALC HRS EXTRAS P/PROV C/EFEITO INF	45	01/08/1993
180	CALC HRS EXTS P/PROV 13/FER C/ZERAM C/EF	25	01/12/1993

 Evento Descricao Evento

5 AUXILIAR V-VL HORA NOTURNA

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
5	CALC VLR HR NOTURNA	5	01/01/1992
53	CALC MED DA QTE DE ADIC NOTURNO	15	01/01/1992

10 - Procedimentos (GPR)

73	CALC PROVISION DE ADIC NOTURNO	15	01/01/1989
89	CALC MED DE ADIC NOTURNO	20	01/01/1992
90	CONV DE CRUZEIROS P/CR\$ O MOV CALCULADO	15	01/08/1993
103	CALC MED DE HRS ADIC NOT NO PER AQUIS	15	01/01/1992
161	CALC HRS EXTRAS P/PROV C/EFEITO INF	40	01/08/1993

GPR5010

UNIVERSAL * RH

Eventos por Formula

 Pag. 2
 19/06/1998

 Evento Descricao Evento

5 AUXILIAR V-VL HORA NOTURNA

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
180	CALC HRS EXTS P/PROV 13/FER C/ZERAM C/EF	20	01/12/1993
99950	PROCEDIMENTO PARA FUNCAO CURSOR	5	01/01/1990
99950	PROCEDIMENTO PARA FUNCAO CURSOR	8	01/01/1990

 Evento Descricao Evento

6 AUXILIAR VI-VL HORA EXTRA 50%

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
51	CALC MED DA QTE DE HR EXT A 50%	15	01/01/1992
71	CALC PROVISION DE HR EXT 50%	15	01/01/1989
87	CALC MED DE HRS EXTS A 50%	20	01/01/1992
90	CONV DE CRUZEIROS P/CR\$ O MOV CALCULADO	20	01/08/1993
101	CALC MED DE HRS EXTS A 50% NO PER AQUIS	15	01/01/1992
161	CALC HRS EXTRAS P/PROV C/EFEITO INF	35	01/08/1993
180	CALC HRS EXTS P/PROV 13/FER C/ZERAM C/EF	15	01/12/1993

 Evento Descricao Evento

6 VALOR DE HORAS EXTRAS 50%

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
51	CALC MED DA QTE DE HR EXT A 50%	15	01/01/1992
71	CALC PROVISION DE HR EXT 50%	15	01/01/1989
87	CALC MED DE HRS EXTS A 50%	20	01/01/1992
90	CONV DE CRUZEIROS P/CR\$ O MOV CALCULADO	20	01/08/1993
101	CALC MED DE HRS EXTS A 50% NO PER AQUIS	15	01/01/1992
161	CALC HRS EXTRAS P/PROV C/EFEITO INF	35	01/08/1993
180	CALC HRS EXTS P/PROV 13/FER C/ZERAM C/EF	15	01/12/1993

 Evento Descricao Evento

7 AUXILIAR VII-VL HORA NORMAL

Formula	Descricao Formula	Sequencia	Data
5	CALC VLR HR NOTURNA	5	01/01/1992
6	CALC VLR HR EXT A 50%	5	01/01/1992
7	CALC VLR HR NORMAL	5	01/01/1989
54	CALC MED DA QTE DA DIF DE HR EXTS	5	01/01/1989
54	CALC MED DA QTE DA DIF DE HR EXTS	20	01/01/1992
55	CALC MED DA QTE DA DIF DE ADIC NOTURNO	5	01/01/1989

11 - Procedimentos (GPR)

55	CALC MED DA QTE DA DIF DE ADIC NOTURNO	20	01/01/1992
57	CALC VLR DO ADIC DE TURN A SER INTEGR	5	01/01/1989
74	CALC PROVISION DE DIF HR EXTS	15	01/01/1989
75	CALC PROVISION DE DIF ADIC NOTURNO	15	01/01/1989
90	CONV DE CRUZEIROS P/CR\$ O MOV CALCULADO	25	01/08/1993



GPR5040 – Fórmulas

Código do Report : GPR5040
Código da Chamada : GPR5040
Drive de Impressão :
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Fórmulas
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
COD_INI Procedimento Inicial
COD_FIM Procedimento Final

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Procedimento Inicial e Final

São campos de parâmetros destinados a receber o intervalo de procedimentos que participará do processo.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos, consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista as fórmulas mostrando a fórmula montada em PL.

Quebras:

Código do Procedimento

Ordenação:

Código do Procedimento

Visualize o Relatório na Próxima Página:

13 - Procedimentos (GPR)

GPR5040

```
*****
GPR5040
Procedimento Inicial.....: 1
Procedimento Final.....: 10
*****
```

GPR5040 Pag: 2
 UNIVERSAL * RH - Procedimentos Formulas em 08/07/1998

Procedimento: 1 - CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIARIO

Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

Tabela Resultado		Coluna Resultado	
-----		-----	
MOVIMENTOS_CALCULADOS		VLR	

Fnc	Tabela Operando1	Coluna Operando1	Literal1

	AMB	SALAR	

		Operacao	

		MUL	

Fnc	Tabela Operando2	Coluna Operando2	Literal2

	AMB	HSMES	

Seq	Op	I	AP	Funcao	Coluna	Op	Coluna	Amb	Vlr	FP	Con

5	3				REMP_EMP_COD	=	EMPRE				AND
10	3				REMP_CHAPA	=	CHAPA				AND
15	3				DT_COMP	=	DTCAT				AND
20	3	*			DT_PAG	=	DTPAG				AND
25	3				EVEN_COD	=			2		AND
30	3				EVEN_COD	=			2		AND

Cmd

```
-----
SALAR;HSMES;UPDATE MOVIMENTOS_CALCULADOS T3 SET
T3.VLR=:resp,T3.DT_PAG=TO_DATE(:DTPAG) WHERE T3.REMP_EMP_COD = :EMPRE AND
T3.REMP_CHAPA = :CHAPA AND T3.DT_COMP = TO_DATE(:DTCAT) AND T3.EVEN_COD = 2 AND
T3.EVEN_COD = 2;INSERT INTO
MOVIMENTOS_CALCULADOS(VLR,REMP_EMP_COD,REMP_CHAPA,DT_COMP,DT_PAG,EVEN_COD,EVEN_C
OD) VALUES (:resp,:EMPRE,:CHAPA,TO_DATE(:DTCAT),TO_DATE(:DTPAG),2,2);
```

GPR5040 Pag: 3
 UNIVERSAL * RH - Procedimentos Formulas em 08/07/1998

Procedimento: 1 - CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIARIO

Seq: 10 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

Tabela Resultado	Coluna Resultado

MOVIMENTOS_CALCULADOS	VLR

14 - Procedimentos (GPR)

Fnc	Tabela Operando1	Coluna Operando1	Literal1
	MOVIMENTOS_CALCULADOS	VLR	

Operacao
MOV

Fnc	Tabela Operando2	Coluna Operando2	Literal2

Seq	Op	I	AP	Funcao	Coluna	Op	Coluna	Amb	Vlr	FP	Con
5	1				REMP_CHAPA	=	CHAPA				AND
10	1				REMP_EMP_COD	=	EMPRE				AND
15	1				EVEN_COD	=			1		AND
5	3				REMP_EMP_COD	=	EMPRE				AND
10	3				REMP_CHAPA	=	CHAPA				AND
15	3				DT_COMP	=	DTCAT				AND
20	3	*			DT_PAG	=	DTPAG				AND
25	3				EVEN_COD	=			1		AND

Cmd

```

-----
SELECT T1.VLR FROM MOVIMENTOS_CALCULADOS T1 WHERE T1.REMP_CHAPA = :CHAPA AND
T1.REMP_EMP_COD = :EMPRE AND T1.EVEN_COD = 1;;UPDATE MOVIMENTOS_CALCULADOS T3
SET T3.VLR=:resp,T3.DT_PAG=TO_DATE(:DTPAG) WHERE T3.REMP_EMP_COD = :EMPRE AND
T3.REMP_CHAPA = :CHAPA AND T3.DT_COMP = TO_DATE(:DTCAT) AND T3.EVEN_COD =
1;INSERT INTO
MOVIMENTOS_CALCULADOS (VLR,REMP_EMP_COD,REMP_CHAPA,DT_COMP,DT_PAG,EVEN_COD)
VALUES (:resp,:EMPRE,:CHAPA,TO_DATE(:DTCAT),TO_DATE(:DTPAG),1);
  
```

15 - Procedimentos (GPR)

GPR5070 – Procedimentos por versão e ordem de cálculo

Código do Report : GPR5070
Código da Chamada : GPR5070
Drive de Impressão : Wide
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Procedimentos por versão e ordem de cálculo
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)

P_COD_TCAL_I Tipo Cálculo Inicial
P_COD_TCAL_F Tipo Cálculo Final
P_VISIVEL Ordens de Cálculos Visíveis (S/N)

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Tipo de Cálculo Inicial e Final

São campos de parâmetros destinados a receber o intervalo de códigos de tipo de cálculo que participará do processo.

Visível (Sim/Não)

Campos de parâmetro destinado a receber o tipo visualização, oriundo da [GPR0070](#).

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todos os procedimentos e seu respectivo complemento de acordo com o tipo de cálculo informado caso desejado.

Quebras:

Tipo de Cálculo

Ordenação:

Tipo de Cálculo
Versão do Cálculo
Sequência (Ordem e Cálculo)

Visualize o Relatório na Próxima Página:

16 - Procedimentos (GPR)
 GPR5070

Seq OC		Cd Proc	Descr Procedimento	Cod VC:	0 Release: 1	MF: S MV: N	Restricao: 6 - TESTA INTEGRACAO	PAG.: 8	DATA: 04/02/2020
Seq OC		Cd Proc	Descr Procedimento	Dt Fim Vig	Complemento do Procedimento				
5	202		CALC PRIMEIRO DIA DO ANO						
10	7		CALC VLR HR NORMAL						Calculo Valor Hora Normal.
15	6		CALC VLR HR EXT A 50%						
20	5		CALC VLR HR NOTURNA						Calculo valor hora noturna.
25	4		CALC VLR HR EXT A 30%						Calculo valor hora extra a 30%, para execuçãõ do relatãrio GPR5070.
40	51		CALC MED DA QTE DE HR EXT A 50%						
55	54		CALC MED DA QTE DA DIF DE HR EXTS						
70	61		CALC O ADIC DE TURNO A 45%						
85	58		CALC VLR DO ADIC PERICUL A SER INTEGR						
90	231		CALC NUM AVOS DO 13 SAL A SER PAGO						
95	233		AUX CALC 13 P/SALARIO DE PROVISAO	31/12/1994					
100	66		AUX P/ZERAR O COD 231	31/12/1993					
105	949		VLR MED EXTS P/PROVISION 13 SAL						
110	950		13 SAL A PAGAR-BASE						
115	985		13 SAL A PAGAR-MES						
120	181		MOVE ZERO P/MESES DO 13 SAL PROV DEZEMB	31/12/1993					
125	950		13 SAL A PAGAR-BASE	31/12/1993					
130	951		13 SAL A PAGAR-CORRECAO						
135	921		ENCARGOS 13 SAL A PAGAR-BASE						
140	986		ENCARGOS 13 SAL A PAGAR-MES						
145	975		ENCARGOS 13 SAL A PAGAR-BAIXA						
150	952		ENCARGOS 13 SAL A PAGAR-CORRECAO						

17 - Procedimientos (GPR)



GPR5000 – Relação de procedimentos

Código do Report : GPR5000
Código da Chamada : GPR5000
Drive de Impressão :
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Relação de procedimentos
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
TIPO_CAL Tipo de Cálculo
VER_COD Versão de Cálculo
DT_REF Data Referencial ddmmyyyy

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Tipo de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código do tipo de cálculo que participará do processo.

Versão de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código da versão de cálculo que participará do processo.

Data Referencial

Campo de parâmetro destinado a receber o valor da data de referência que deverá participar do processo. Utilizada para buscar as ordens de cálculo vigentes, as descrições de eventos vigentes e as verificações de faixa vigentes.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todas as verificações de faixas, condições e fórmulas.

Quebras:

Tipo de Cálculo

Ordenação:

Data de Início de Vigência (Fórmulas)

Sequência (Fórmulas)

Visualize o Relatório na Próxima Página:

19 - Procedimentos (GPR)
GPR5000

GPR5000

Pag: 1

UNIVERSAL * RH - Relacao de Procedimentos

Data de Referencia: 10061998

```
=====
Cod  Descr                PrE  DtUltAtlz
   2  FOLHA MENSAL        ARD  01/01/1992
```

```

V  MF MV Restr  DtIniVig
0  N  S        2  01/01/1990
```

```
Seq  Cd Proc  Dt Ini Vig  Descr
  1    7  01/01/1992  CALC VLR HR NORMAL
```

----- Condicao -----

Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1995 Data Fim Vigencia:

(Tabela	Coluna	Literal) Cnt	OpR
(REG_EMPREGOS	DT_DESAT	NOT NULL) AND	IS

Cd Proc Descricao	Cd Tcal Descricao	Ctr
		EXIT
		EXIT

----- Condicao -----

Seq: 10 Data Inicio Vigencia: 01/01/1995 Data Fim Vigencia:

(Tabela	Coluna	Literal) Cnt	OpR
(REG_EMPREGOS	DT_RESCISAO	NULL) AND	IS

Cd Proc Descricao	Cd Tcal Descricao	Ctr
7 CALC VLR HR NORMAL		EXIT
		EXIT

----- Formulas -----

Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1989 Data Fim Vigencia:

Fnc Tabela	Coluna	Lit/Oper
MOVIMENTOS_CALCULADOS	VLR	DIV
AMB	SALAR	
AMB	HSMES	

GPR5000

Pag: 2

UNIVERSAL * RH - Relacao de Procedimentos

Data de Referencia: 10061998

```
=====
Cod  Descr                PrE  DtUltAtlz
   2  FOLHA MENSAL        ARD  01/01/1992
```

```

V  MF MV Restr  DtIniVig
0  N  S        2  01/01/1990
```

```
Seq  Cd Proc  Dt Ini Vig  Descr
  3   1053  01/01/1992  MOVE DATA INICIO PER AQUIS P/WORK P/AD
```

20 - Procedimentos (GPR)

----- Formulas -----
 Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1994 Data Fim Vigencia:

Fnc Tabela	Coluna	Lit/Oper
WORK	W_IPAP	MOV
MIN REG_FERIAS	RPER_DT_INI_PER_AQUIS	

GPR5000 Pag: 3
 UNIVERSAL * RH - Relacao de Procedimentos Data de Referencia: 10061998

```

=====
Cod Descr PrE DtUltAtlz
  2 FOLHA MENSAL ARD 01/01/1992

      V MF MV Restr DtIniVig
      0 N S 2 01/01/1990
  
```

```

Seq Cd Proc Dt Ini Vig Descr
  4 212 01/01/1992 AUX CALC DO DTINIFRU E DTFIMFRU DA AMB
  
```

----- Formulas -----
 Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

Fnc Tabela	Coluna	Lit/Oper
AMB	DTINIFRU	MOV
REG_FERIAS	DT_INICIAL	

----- Formulas -----
 Seq: 10 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

Fnc Tabela	Coluna	Lit/Oper
AMB	DTFIMFRU	MOV
MAX REG_FERIAS	DT_FINAL	

GPR5000 Pag: 4
 UNIVERSAL * RH - Relacao de Procedimentos Data de Referencia: 10061998

```

=====
Cod Descr PrE DtUltAtlz
  2 FOLHA MENSAL ARD 01/01/1992

      V MF MV Restr DtIniVig
      0 N S 2 01/01/1990
  
```

```

Seq Cd Proc Dt Ini Vig Descr
  5 213 01/01/1992 MOVE SOMATORIO DE DTCOMF P/VAL04
  
```

----- Formulas -----
 Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

Fnc Tabela	Coluna	Lit/Oper

21 - Procedimentos (GPR)

AMB

VAL04

MOV

CNT REG_FERIAS

DT_COMP

GPR5000

Pag: 5

UNIVERSAL * RH - Relacao de Procedimentos

Data de Referencia: 10061998

```

=====
Cod  Descr          PrE  DtUltAtlz
  2  FOLHA MENSAL    ARD  01/01/1992

      V  MF MV Restr  DtIniVig
      0  N  S      2  01/01/1990
  
```

```

Seq  Cd Proc  Dt Ini Vig  Descr
  6      209  01/01/1992  MOVE DT COMPET DE FERIAS P/AMB (DTCOMF)
  
```

----- Formulas -----

Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

```

Fnc Tabela          Coluna          Lit/Oper
-----
  AMB                DATA3          MOV
MAX REG_FERIAS      DT_COMP
  
```

GPR5000

Pag: 6

UNIVERSAL * RH - Relacao de Procedimentos

Data de Referencia: 10061998

```

=====
Cod  Descr          PrE  DtUltAtlz
  2  FOLHA MENSAL    ARD  01/01/1992

      V  MF MV Restr  DtIniVig
      0  N  S      2  01/01/1990
  
```

```

Seq  Cd Proc  Dt Ini Vig  Descr
  7      216  01/01/1992  CALCULA MESES ENTRE DTFIMFER E DTCOMP
  
```

----- Formulas -----

Seq: 5 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

```

Fnc Tabela          Coluna          Lit/Oper
-----
  WORK                DTFIMFER        MOV
MAX REG_FERIAS      DT_FINAL
  
```

----- Formulas -----

Seq: 10 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

```

Fnc Tabela          Coluna          Lit/Oper
-----
  WORK                DTCOMF          MOV
MAX REG_FERIAS      DT_COMP
  
```

----- Formulas -----

22 - Procedimentos (GPR)

Seq: 15 Data Inicio Vigencia: 01/01/1992 Data Fim Vigencia:

Enc Tabela	Coluna	Lit/Oper
-----	-----	-----
WORK	MESENTF	MDT
WORK	DTFIMFER	



GPR5050 – Relação de procedimentos por ordem de cálculo

Código do Report : GPR5050
Código da Chamada : GPR5050
Drive de Impressão : Wide
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Relação de procedimento por ordem de cálculo
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)

TIPO_CALC Tipo de Cálculo
VER_CALC Versão de Cálculo
DT_COMP Data de Competência ddmmyyyy

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Tipo de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código do tipo de cálculo que participará do processo.

Versão de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código da versão de cálculo que participará do processo.

Data Competência

Campo de parâmetro destinado a receber o valor da data de competência que deverá participar do processo. Utilizada para buscar as ordens de cálculo vigentes, as descrições de eventos vigentes e as verificações de faixa vigentes.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todas as verificações de faixas, condições e fórmulas de uma ordem de cálculo por procedimento.

Quebras:

Tipo de Cálculo
Data da Última Atualização
Sequência

Ordenação:

Tipo de Cálculo

24 - Procedimentos (GPR)
Versão de Cálculo
Sequência
Dt_Ini_Vig

Visualize o Relatório na Próxima Página:



25 - Procedimentos (GPR)

GPR5050

```

*-----*
GPR5050
Tipo de Calculo.....: 1
Versao de Calculo.....: 1
Data de Competencia.....: 01102006
*-----*
  
```

```

ADRH*GPR5050                               Relacao de Procedimentos por Ordem de Calculo                               25/10/2006
  
```

```

TC: 1 - TES GFP8009           PE: AD   Dt Atliz:22/05/1997
VC: 1   Release: 0   M.Fixo:N   M.Var N   RC: 132 - ATIVOS
Seq: 1   Formula 1   - CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIAR Dt InVig: 01/01/1990   Dt FiVig:
  
```

Verificacao	Dt InVig	Dt FiVig	Tabela	Coluna					
	03/02/2000		ACIDENTES	ACID_REMP_CHAPA					
			Chaves	Seq	Fnc Campo	Op	Campo Amb	Vlr	Cnt
				5	ACID_REMP_CHAPA	=	CHAPA_DESTINO	50.00	AND
				10	ACID_REMP_EMP_COD	=	EMPRES_DESTINO	60.00	AND
				15	ACID_DIAS_DEBITADO	=			AND

Condicao	Dt InVig	Dt FiVig	Tabela	Operando 1	Operando 2	Op	Coluna	Operando 1	Operando 2	Op	Cnt	Formula	VFormula
	04/11/1999		ACCOUNT	AGENDAS_MEDICAS_TESTE	5554	=	UNPO_EQUIVALENCIA	UNPO_UNFI_EMP_COD		=	AN		1
			Chaves	Seq	Fnc Campo	Op	Campo Amb	Vlr	Cnt				
				5	BAIRRO	=	CHAPA_DESTINO	10.00	AND				
				10	CN CARGO	=	CARGO	20.00	AND				
				15	DT_COMP	=	DATA	30.00	AND				

Condicao	Dt InVig	Dt FiVig	Tabela	Operando 1	Operando 2	Op	Coluna	Operando 1	Operando 2	Op	Cnt	Formula	VFormula
	19/06/2002		ACIDENTES			=	ACID_USO_EPIS			=			

26 - Procedimentos (GPR)

'S' OR 7 36

Chaves	Seq	Fnc	Campo	Op	Campo	Amb	Vlr	Cnt	
Formula	Seq	Dt	InVig	Dt	Fivig	Fnc	Tabela	Coluna	Ope
	10	06/03/2001				AMB		DATA1	---
						TPD	GFP8690T1	DT_MOV	MOV

 Chaves Operando
 Operando

Seq	*	Fnc	Camp	O	Campo	Am	Vlr	Cnc
5		TP	DT_MOV	=			'31122006'	AND

ADRH*GPR5050

Relacao de Procedimentos por Ordem de Calculo

25/10/2006

```

TC: 1 - TES GFP8009 PE: AD Dt Atliz:22/05/1997
VC: 1 Release: 0 M.Fixo:N M.Var N RC: 132 - ATIVOS
Seq: 5 Formula90004 - TESTE DE CONDICoes Dt InVig: 01/01/1990 Dt FiVig:
  
```

Formula	Seq	Dt	InVig	Dt	Fivig	Fnc	Tabela	Coluna	Ope
	5	01/01/1990				AMB		STR01	---
						TPC	MOVIMENTOS_CALCULADOS	VLR, '999'	MOV

 Chaves Operando
 Operando

Seq	*	Fnc	Camp	O	Campo	Am	Vlr	Cnc
5		REMP	EMP_COD	=	EMP	PRE		AND
10		REMP	CHAPA	=	CH	APA		AND
15		DT	COMP	=	D	T	CAT	AND
20		EVEN	COD	=			1000	AND
10		RPER	REMP_EMP_COD	=	EMP	PRE		AND

27 - Procedimientos (GPR)



GPR5080 – Relação de procedimentos usados por tipo de cálculo

Código do Report : GPR5080
Código da Chamada : GPR5080
Drive de Impressão : Bitmap
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Relação de procedimentos usados por tipo de cálculo
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
TIPO_CALCULO Tipo de Cálculo
DT_REF Data Referencial ddmmyyyy

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Tipo de cálculo

Campo de parâmetro destinado a receber o código do tipo de cálculo que participará do processo.

Data de Referência

Campo de parâmetro destinado a receber o valor da data de referência que deverá participar do processo. Utilizada para buscar as ordens de cálculo vigentes, as descrições de eventos vigentes e as verificações de faixa vigentes.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todas as verificações de faixas, condições e fórmulas, com suas respectivas chaves, de uma versão de cálculo para procedimentos envolvidos, conforme tipo de cálculo informado.

Quebras:

Tipo de Cálculo
Seqüência Procedimento

Ordenação:

Tipo de Cálculo
Versão de Cálculo
Seqüência Procedimento
Verificação Faixas
Tabela Condições
Fórmulas

Visualize o Relatório na Próxima Página:

29 - Procedimentos (GPR)
 GPR5080

```

-----*
GPR5080
Tipo de Calculo.....:      1
Data de Referencia.....:    01102006
-----*
  
```

ADRH*GPR5080 RELACAO DE PROCEDIMENTOS USADOS POR TIPO DE CALCULO

 PAG.: 1
 24/10/2006

Calculo:1 - TES GPP8009 Versao:1 Rel:0 MF:N MV:N Rest:132 - ATIVOS DtIni: 01/01/1992

Seq: 1 Procedimento:1 - CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIARIO Dt Ini:01/01/1990 Dt Fin:

VERIFICACAO PAIXAS

 Finalidade:729 - ACADEMIA Dt Ini 03/02/2000 Dt Fim
 Plano: 1 - PLANO GINASTICA Dt Ini:01/01/1990

 Tabela Coluna
 ACIDENTES ACID_REMP_CHAPA

Seq	Ap	Fun	Campo	Op	Campo	Arb	Valor	FP	Con
5			ACID_REMP_CHAPA	=	CHAPA_DESTINO		50.00	AND	-CH VF
10			ACID_REMP_EMP_COD	=	EMPRES_DESTINO		60.00	AND	-CH VF
15			ACID_DIAS_DEBITADOS	=					AND -CH VF

TABELA CONDICOES

Cod Proc: 1 Seq: 5 Dt Ini 04/11/1999 Dt Fim:

AP	Tabela	Coluna	Literal	FP	Con	Op
8	ACCOUNT	UNPO_EQUIVALENCIA				= - OP1
	AGENDAS_MEDICAS_TESTE	UNPO_UNPI_EMP_COD	5554	AND		- OP2

Seq	Ap	Fun	Campo	Op	Campo	Arb	Valor	FP	Con	TOP
5			BAIRRO	=	CHAPA_DESTINO		10.00	AND	1	-CH CO
10			CNT_CARGO	=	CARGO		20.00	AND	1	-CH CO
15			DT_COMP	=	DATA		30.00	AND	1	-CH CO

Cod Proc	Descr	Procedimento	Cod	Total	Desc	Tipo	Calculo	Ctrl
V	1	CALC VLR HR/SAL NOMINAL DE ESTAGIARIO	768	TESTA	VAL14 E VAL15			EXIT
F			1	TES	GPP8009			EXIT

TABELA CONDICOES

Cod Proc: 1 Seq: 10 Dt Ini 19/06/2002 Dt Fim:

AP	Tabela	Coluna	Literal	FP	Con	Op
	ACIDENTES	ACID_USO_EPIS				= - OP1
			'S'	OR		- OP2

Seq	Ap	Fun	Campo	Op	Campo	Arb	Valor	FP	Con	TOP
										-CH CO

Cod Proc	Descr	Procedimento	Cod	Total	Desc	Tipo	Calculo	Ctrl
V	7	CALC VLR HR NORMAL	5	13o	SALARIO			EXIT
F	36	CALC REAJ SALARIAL DIRETORES	11	FERIAS	NORMAIS			EXIT

FORMULAS

Cod Proc: 1 Seq: 10 Dt Ini 06/03/2001 Dt Fim:

Fun	Tabela	Coluna	Literal	Op
AMB		DATA1		- RES
TPD	GPP8690T1	DT_MOV		- OP1
				MOV - OP2

Seq	Ap	Fun	Campo	Op	Campo	Arb	Valor	FP	Con	TOP
5			TPD DT_MOV	=			'31122006'	AND	1	-CH FO

GPR5100 – Relação de Kit de Eventos

Código do Report : GPR5100
Código da Chamada : GPR5100
Drive de Impressão : Não
Usa PI*Sql : GPRP5100
Título do Report : Relação de Kit de Eventos
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)

P_EMP_COD Empresa
P_EVENTO_INICIAL.... Evento Inicial
P_EVENTO_FINAL..... Evento Final
P_EVEN_SEM_VINC.. Evento sem vínculo

Valores possíveis:

Sim

Nao

P_TABELA Tabela Base

Valores possíveis:

Kit eventos

Eventos

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Evento Inicial e Final

São campos de parâmetros destinados a receber o intervalo de impressão dos eventos.

Eventos sem vínculo

Campo de parâmetro destinado a informar se deve ser impresso no relatório apenas os eventos que ainda não foram vinculados quando a opção de tabela listada for KIT_EVENTOS.

Tabela Base

Campo de parâmetro destinado a receber o valor da tabela que o usuário deseja listar, podendo ser:

- Eventos
- Kit Eventos

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Quebras:

31 - Procedimentos (GPR)

Ordenação:

Código do evento

Visualize o Relatório na Próxima Página:



32 - Procedimentos (GPR)

GPR5100

```

-----*
GPR5100
Empresa ..... 1532
Evento inicial..... 1
Evento final..... 25
Evento sem vinculo..... Sim
Tabela base..... Eventos
  
```

Relação de eventos

1532 - UNIVERSO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTD

Pag. 2

ADRH*GPR5100

Relação de Eventos

16/10/2014

Código	Finalidade	Tp even	D/C	Código cliente
1	VALOR DA HORA NORMAL	TESTE 7	D	
2	TETO DE MENSALIDADE /DO SINDICATO	AUXILIAR	C	
3	AUXILIAR UTILIZADO PARA ZERAR O CODIGO 401	AUXILIAR	C	
4	VALOR DE UMA HORA EXTRA A 100% DO FUNCIONARIO	AUXILIAR	C	
5	VALOR DE ACRESCIMO EM UMA HORA DE ADICIONAL NOTURNO	PROVENTO	C	
6	VALOR DE HORAS EXTRAS 50%	PROVENTO	C	
7	VALOR DE UMA HORA NORMAL	AUXILIAR	C	
8	HORAS DE ADICIONAL NOTURNO QUE INTEGRAM O DESCANSO SEMANAL R	AUXILIAR	C	
9	HORAS EXTRAS A 50% QUE INTEGRAM O DESCANSO SEMANAL REMUNERAD	AUXILIAR	C	
10	HORAS EXTRAS A 100% QUE INTEGRAM O DESCANSO SEMANAL REMUNERA	AUXILIAR	C	
11	AUXILIAR PARA CALCULO DA MENSALIDADE DO CLUBE	AUXILIAR	C	
12	AUXILIAR PARA CALCULO DE SUPERMERCADO	AUXILIAR	C	
13	AUXILIAR PARA CALCULO DE SUPERMERCADO	AUXILIAR	C	
14	AUXILIAR PARA CALCULO DE SUPERMERCADO	AUXILIAR	C	
15	AUXILIAR PARA CALCULO DE ADICIONAL DE TURNO A 45%	AUXILIAR	C	
16	AUXILIAR PARA CALCULO DE ADICIONAL DE TURNO A 22,5%	AUXILIAR	C	
17	VALOR DAS HORAS DE FERIAS PARA ABATER NO SALARIO MENSAL	AUXILIAR	C	
18	AUXILIAR PARA CALCULO DE DEPENDENTES PARA IRRF	AUXILIAR	D	
19	AUXILIAR PARA CALCULO DE DEPENDENTES PARA SALARIO FAMILIA	AUXILIAR	D	
20	AUXILIAR PARA CALCULO DE VALE TRANSPORTE	AUXILIAR	D	
21	AUXILIAR PARA CALCULO DE VALE TRANSPORTE	AUXILIAR	D	
22	AUXILIAR PARA CALCULO DE VALE TRANSPORTE	AUXILIAR	D	
23	AUXILIAR PARA CALCULO DE TETO DE SEGURO DE VIDA EM GRUPO	AUXILIAR	D	
24	AUXILIAR PARA CALCULO DE TETO DE SEGURO DE VIDA EM GRUPO	AUXILIAR	C	
25	AUXILIAR PARA CALCULO DE TETO DE SEGURO DE VIDA EM GRUPO	AUXILIAR	C	

34 - Procedimentos (GPR)
Relação de Kit eventos

1532 - UNIVERSO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTD

Pag. 2

ADRH*GPR5100

Relação de Kit eventos

16/10/2014

Código	Finalidade	-----	-----	-----	-----
1	Férias		PROVENTO	C	59852
2	Décimo terceiro		PROVENTO	C	59851
3	IRRF		DESCONTO	D	
4	Pensão		DESCONTO	D	59853

GPR5090 – Relação de registros retroativos

Código do Report : GPR5090
Código da Chamada : GPR5090
Drive de Impressão : Wide
Usa PI*Sql : GPRP5090
Título do Report : Relação de registros retroativos
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
P_EMPRESA_INI Empresa Inicial
P_EMPRESA_FIM Empresa Final
P_DTREF_INI Mês/Ano Inicial ddmmyyyy
P_DTREF_FIM Mês/Ano Final ddmmyyyy

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Mês/Ano Inicial e Final

São Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de Mês e Ano que deverão participar do processo. Serão selecionados os valores de Periodos_retroativos onde a data de competência anterior esteja no intervalo de parâmetros.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista todos os Registros Retroativos dos funcionários que foram monitorados pelo **UNIVERSALRH** para movimentos Retroativos, que estejam enquadrados nos registros de Períodos Retroativos. Ou seja, o relatório relaciona todos os funcionários que tiveram alguma movimentação retroativa em um período de execução de um tipo de cálculo normal. Dessa forma, o relatório orienta o usuário a abrir Solicitações de Cálculo para processo Retroativo nos intervalos de Data de Competência Anterior (DTCAN).

Quebras:

Empresa
Data de Competência Anterior (DTCAN)
Matrícula

Ordenação:

Empresa
Data de Competência Anterior (descendente)
Matrícula
Data Monitorada (descendente)

37 - Procedimentos (GPR)

Visualize o Relatório na Próxima Página:



38 - Procedimentos (GPR)
 GPR5090

```

-----*
GPR5090
Empresa Inicial.....:      1532
Empresa Final.....:      1532
Mes/Ano Inicial.....:      012000
Mes/Ano Final.....:      122006
-----*
  
```

```

1532 - UNIVERSO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTD                      Pag. 1
ADRH*GPR5090                      RELACAO DE REGISTROS RETROATIVOS                18/07/2006
-----*
  
```

MES/ANO...: 03/2004

Matricula	Nome	DtMonitor	Tabela	DtMov
700215	ADAO DA SILVA	05/03/2004	REG_SALARIOS	13/10/2004

MES/ANO...: 04/2004

Matricula	Nome	DtMonitor	Tabela	DtMov
700215	ADAO DA SILVA	01/04/2004	AFASTAMENTO_MULTIFUNCOES	13/10/2004
1	CARMEM GONCALVES	25/05/2004	REG_SALARIOS	21/12/2005
700215	ADAO DA SILVA	03/05/2004	REG_SALARIOS	08/10/2004

MES/ANO...: 06/2004

Matricula	Nome	DtMonitor	Tabela	DtMov
700215	ADAO DA SILVA	05/06/2004	REG_SALARIOS	13/10/2004
700215	ADAO DA SILVA	24/06/2004	REG_SALARIOS	23/02/2006
700215	ADAO DA SILVA	25/06/2004	REG_SALARIOS	23/02/2006

MES/ANO...: 07/2004

Matricula	Nome	DtMonitor	Tabela	DtMov
700215	ADAO DA SILVA	05/07/2004	REG_SALARIOS	13/10/2004

MES/ANO...: 09/2004

Matricula	Nome	DtMonitor	Tabela	DtMov
1	CARMEM GONCALVES	22/09/2004	REG_SALARIOS	21/12/2005
700215	ADAO DA SILVA	02/09/2004	REG_AFASTAMENTOS	13/10/2004

GPR5020 – Verificação de faixa

Código do Report : GPR5020
Código da Chamada : GPR5020
Drive de Impressão :
Usa PI*Sql : Não
Título do Report : Verificação de faixa
Específico :

Parâmetros do Relatório : [Parâmetro de Impressão dos Relatórios](#)
COD_INI Procedimento Inicial
COD_FIM Procedimento Final

Descrição dos Campos de Parâmetros:

Procedimento Inicial e Final

São campos de parâmetros destinados a receber o intervalo de procedimentos que deverá participar do processo.

Obs.: Para visualização das descrições dos Campos de Parâmetros Genéricos consultar o arquivo de documentação Generalidades.

Critério de Composição:

Lista as verificações de faixas mostrando a verificação de faixa montada em PL.

Quebras:

Código do Procedimento

Ordenação:

Código do Procedimento
Data de Início de Vigência (Verificação de Faixa)

Visualize o Relatório na Próxima Página:

40 - Procedimentos (GPR)

GPR5020

```
*****
GPR5020
Procedimento Inicial.....: 1
Procedimento Final.....: 10
*****
```

GPR5020 Pag: 2
 UNIVERSAL * RH - Procedimentos Verificacao de Faixa em 23/04/1998

Procedimento: 6 - CALCULA O VALOR DAS HORAS EXTRAS 50%

Data Inicio Vigencia: 01/01/1990 Data Fim Vigencia:

Plano: 0 - SEM PLANO DtIniVig: 01/01/1990

Evento: 6 - HORAS EXTRAS 50% DtIniVig: 01/01/1980

Tabela: MOVIMENTOS_VARIAVEIS Coluna: HRS

Seq	AP	Funcao	Coluna	Op	Rel	Coluna	Amb	Vlr	FP	Con
1		REMP_EMP_COD		=		EMPRE				AND
2		REMP_CHAPA		=		CHAPA				AND
3		DT_COMP		<=		DTCAT				AND
4		EVEN_COD		=				66		AND
10		DT_COMP		>=		DTCAN				AND
15		DT_MOV		>		DTCAN				AND

Cmd

```
-----
DECLARE
VAR NUMBER;
BEGIN
SELECT T1.HRS INTO VAR FROM MOVIMENTOS_VARIAVEIS T1 WHERE T1.REMP_EMP_COD =
:EMPRE AND T1.REMP_CHAPA = :CHAPA AND T1.DT_COMP <= TO_DATE (:DTCAT) AND
T1.EVEN_COD = 66 AND T1.DT_COMP >= TO_DATE (:DTCAN) AND T1.DT_MOV >
TO_DATE (:DTCAN);
:VF_VALOR := VAR;
EXCEPTION WHEN NO_DATA_FOUND THEN :VF_VALOR := 0;
END;
```

GPR5020 Pag: 3
 UNIVERSAL * RH - Procedimentos Verificacao de Faixa em 23/04/1998

Procedimento: 10 - CALCULO QUINQUENIO

Data Inicio Vigencia: 01/01/1995 Data Fim Vigencia: 01/01/1995

Plano: 0 - CALC ANOS TRABALHADOS DtIniVig: 01/01/1995

Evento: 280 - GUARDA ANOS TRABALHADOS PARA CALCULO QUI DtIniVig: 01/01/1990

Tabela: MOVIMENTOS_CALCULADOS Coluna: QTE

Seq	AP	Funcao	Coluna	Op	Rel	Coluna	Amb	Vlr	FP	Con
10		REMP_CHAPA		=		CHAPA				AND

41 - Procedimentos (GPR)

15	DT_COMP	=	DTCAT		AND
20	EVEN_COD	=		5	AND
5	REMP_EMP_COD	=	EMPRE		AND

Cmd

```
-----  
DECLARE  
VAR NUMBER;  
BEGIN  
SELECT T1.QTE INTO VAR FROM MOVIMENTOS_CALCULADOS T1 WHERE T1.REMP_EMP_COD =  
:EMPRE AND T1.REMP_CHAPA = :CHAPA AND T1.DT_COMP = TO_DATE(:DTCAT) AND  
T1.EVEN_COD = 5;  
:VF_VALOR := VAR;  
EXCEPTION WHEN NO_DATA_FOUND THEN :VF_VALOR := 0;  
END;
```