

Guia do Usuário

Procedurais

Cargos e Salários

Versão 12.0 Release 16.09.2025

© Copyrigth Universo Desenvolvimento de Sistemas Ltda. Todos os direitos reservados, ficando proibida a reprodução total ou parcial deste documento, sem prévia autorização.



Menu de Procedurais

- Efetiva propostas
- Reajuste da tabela salarial
- Gera quadro lotação teórico
- Carrega pessoas subordinação
- Copia estrutura de subordinação





GCS8060 - Carrega pessoas para subordinação

Código do Programa: GCS8060Forms de Parâmetro: GCSE8060Package: GCSP8060Linguagem: PL/SQL

Titulo : Carrega pessoas para subordinação

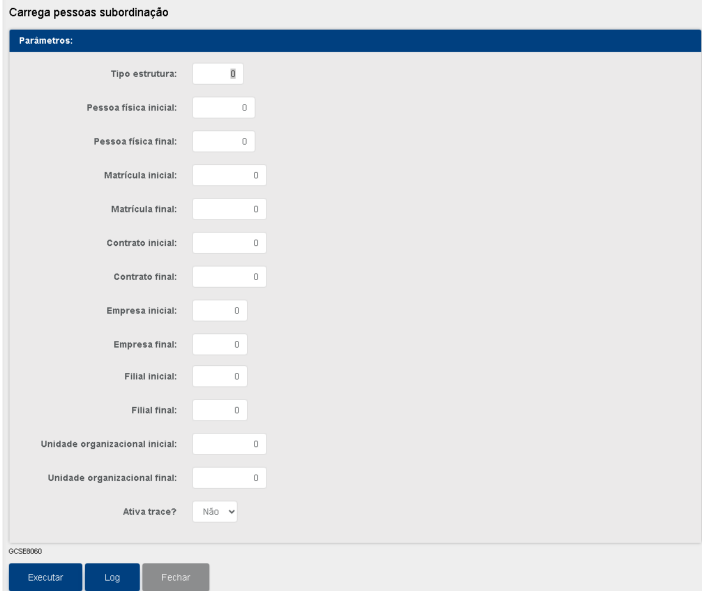
Específico:

Objetivo:

Este programa carrega pessoas físicas para a tabela de subordinação através da tabela de PESSOAS FISICAS, ELO CONTRATOS ou REG EMPREGOS.







Descrição dos Campos de Parâmetros:

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

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)

O tipo de estrutura indicado no campo "Tipo Estrutura" já deve existir. Caso não exista, o usuário deve cadastrá-la no programa de Cadastramento de Tipo de Estrutura (GCS1000).



GCS8070 - Copia estrutura de subordinação

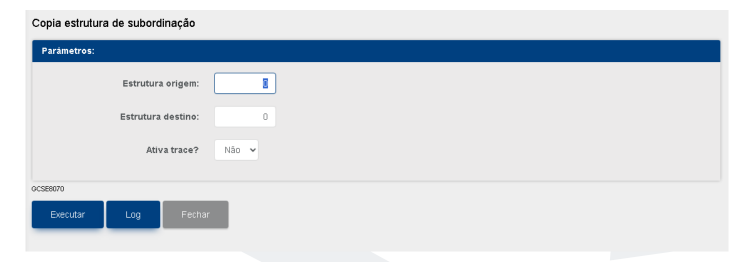
Código do Programa: GCS8070Forms de Parâmetro: GCSE8070Package: GCSP8070Linguagem: PL/SQL

Título do Programa: Copia estrutura de subordinação

Específico :

Objetivo do Programa:

Copia a estrutura de subordinação informada no campo de parâmetro Estrutura origem para a Estrutura destino, também informada no campo de parâmetro e carrega para dentro da transação de Subordinações.



Descrição dos Campos de Parâmetros:

Estrutura origem

Campo de parâmetro destinado a receber o valor do Tipo de Estrutura origem que deverá participar do processo.

Estrutura destino

Campo de parâmetro destinado a receber o valor do Tipo de Estrutura de destino que deverá participar do processo.

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

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)



GCS8000 - Efetivação de propostas

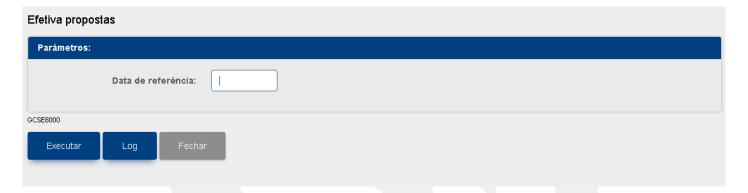
Código do Programa : GCS8000 Forms de Parâmetro : GCSE8000 Package : GCSP8000 Linguagem : PL/SQL

Título do Programa: Efetivação de propostas

Específico :

Objetivo do Programa:

Efetivar as propostas cuja data proposta para efetivação seja menor ou igual à máxima data existente na transação de parâmetros.



Descrição dos Campos de Parâmetros:

Data de referência

Campo de parâmetro destinado a receber o valor que determina a data de referência que deverá participar do processo. Esta data será gravada nas tabelas de registro de cargos, registro de unidades organizacionais, registro de salários, registro de segmento de atuação e registro de filiais como data de movimentação. Esta mesma data será utilizada como data de efetivação da Proposta.

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

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)

Deverá ser informada uma data limite na tabela de parâmetros.

Critério de Ordenação, Quebras, outras particularidades:

O processo de efetivação de propostas ocorre da seguinte forma:

Para uma proposta que altere a matrícula de:



- **Unidade Organizacional:** será inserido um registro correspondente na tabela Reg_Uniorgs com data de movimentação igual a data em que o programa foi executado.
- Cargo: será inserido um registro correspondente na tabela de Reg_Cargos com data de movimentação igual a data em que o programa foi executado.
- **Salário:** será inserido um registro correspondente na tabela de Reg_Salários com data de movimentação igual a data em que o programa foi executado.
- **Filial:** será inserido um registro correspondente na tabela REG_FILIAIS com data de movimentação igual a data em que o programa foi executado.
- Segmento Atuação: será inserido um registro correspondente na tabela de SEGMENTO_DE_ATUACAO com data de início de vigência igual a data em que o programa foi executado.

A proposta e a tabela de parâmetros serão realizados com a data de efetivação igual a data em que o programa foi executado.





GCS8050 – Gera quadro lotação teórico

Código do Programa : GCS8050 **Forms de Parâmetro** : GCSE8050

Package : Não Linguagem : PL/SQL

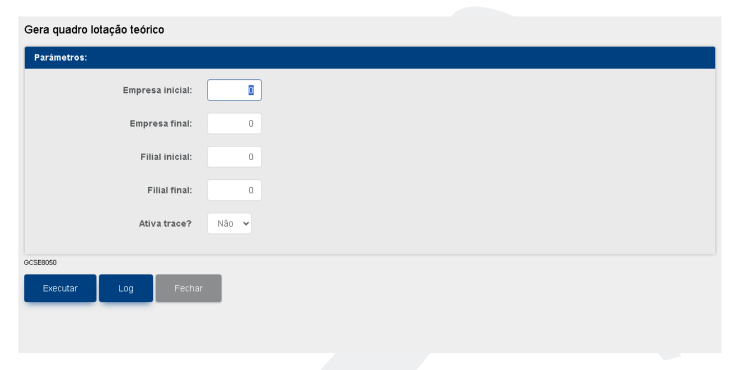
Título do Programa : Atualiza quadro lotação teórico

Específico :

Objetivo do Programa:

Criar o quadro de lotação teórico a partir das vagas registradas na tabela Vagas (<u>GCS0900</u>) para o intervalo de empresas e filiais informados.

Este programa irá retirar do quadro de lotação teórico todos os registros referentes ao intervalo de empresas e filiais especificados no parâmetro antes de fazer a carga.



Descrição dos Campos de Parâmetros:

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

Complementações Necessárias:(O usuário deverá implementar)



GCS8020 - Reajuste de tabela salarial

Código do Programa: GCS8020Forms de Parâmetro: GCSE8020Package: GCSP8020Linguagem: PL/SQL

Título do Programa : Reajuste de tabela salarial

Específico :

Objetivo do Programa:

Recalcula valores de salário real e simulado a partir de percentuais passados por parâmetros guardando as respectivas proporções das categorias salariais.





Positiete da tabela salarial

Reajuste da tabela salariai						
Parâmetros:						
Empresa inicial:						
Empresa final:	0					
Percentual de reajuste:	0,0000					
Data de referência inicial:						
Data de referência final:						
Data de atualização:						
Tabela inicial:	0					
Tabela final:						
Atualiza faixa salarial?	Nao 🕶					
Faixa inicial:						
Faixa final:						
Atualiza tabela por pontos?	Nao 🗸					
Ponto inicial:						
Ponto final:						
Região inicial:	0					
Região final:	0					
Nível inicial						
Nível final:						
Tipo de arredondamento:	Arredonda					
Posição do arredondamento:	Primeira casa 🔻					
Ativa trace?	Não ✔					
GCSE8020						
Executar Log Fechar						



Descrição dos Campos de Parâmetros:

Percentual de reajuste

Campo de parâmetro destinado a receber o percentual de reajuste que será aplicado aos salários. Utilizado para reajustar o valor do salário real e simulado.

Data de referência inicial e final

Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de datas de referência que deverá participar do processo. Serão selecionados todos os níveis salariais que possuem data de início de vigência no intervalo informado.

Data atualização

Campo de parâmetro destinado a receber o valor que determina a data de atualização utilizada no processo. Utilizada como nova data de início de vigência das remunerações e dos níveis salariais.

Tabela inicial e final

Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de tabelas que deverá participar do processo. Serão selecionados todos os níveis salariais que possuem o código tabela salarial no intervalo informado.

Atualiza tabela por faixa salarial?

Campo de parâmetro destinado a receber o valor que determina se será feita a atualização da tabela por faixa salarial. Quando informado SIM, os valores dos níveis salariais serão selecionados e atualizados por Faixa Salarial.

Faixa salarial inicial e final

Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de faixas salariais para participar do processo. Serão selecionados todos os níveis salariais que possuem o código da faixa salarial no intervalo informado. Para selecionar TODAS as Faixas Salariais não informar estes parâmetros.

Atualiza tabela por pontos?

Campo de parâmetro destinado a receber o valor que determina se será feita a atualização da tabela por pontos. Quando informado SIM, os valores dos níveis salariais serão selecionados e atualizados por Pontos.

Ponto inicial e final

Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de ponto que deverá participar do processo. Serão selecionados todos os níveis salariais que possuem código do ponto no intervalo informado.

Região inicial e final

Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de região que deverá participar do processo. Serão selecionados todos os níveis salariais que possuem o código da região no intervalo informado.

Nível inicial e final



Campos de parâmetros destinados a receber os valores que determinam o intervalo de nível que deverá participar do processo. Serão selecionados todos os níveis salariais que possuem o código do nível salarial no intervalo informado. Para selecionar TODOS os Níveis Salariais não informar estes parâmetros.

Tipo de arredondamento

Campo de parâmetro destinado a receber o valor que determina a forma de arredondamento utilizada no processo.

Valores possíveis:

Arredonda:

Zera à direita a partir da posição indicada inclusive e acrescenta 1 na posição anterior a posição indicada caso o valor na posição indicada seja maior ou igual a 5;

Arredonda para cima:

Zera à direita a partir da posição indicada inclusive e acrescenta 1 na posição anterior a posição indicada caso o valor a partir da posição indicada seja superior a zero:

Corta:

Zera à direita a partir da posição indicada inclusive;

Posição do arredondamento

Campo de parâmetro destinado a receber a posição indicadora da casa decimal para execução do arredondamento (tornar redondo, zerar) do valor.

Valores possíveis:

Primeira casa:

Arredonda (zera) à direita as casas decimais a partir da primeira casa decimal inclusive;

Segunda casa:

Arredonda (zera) à direita as casas decimais a partir da segunda casa decimal inclusive;

Terceira casa:

Arredonda (zera) à direita as casas decimais a partir da terceira casa decimal inclusive.

Exemplo dos critérios de arredondamento:

		Arredonda			Arredonda para cima			Corta		
Posição	o do Arredondamento =>	3	2	1	3	2	1	3	2	1
Caso 1	1.123,890735000	1.123,890	1.123,90	1.124,00	1.123,900	1.123,90	1.124,00	1.123,890	1.123,80	1.123,00
Caso 2	1.123,456666666	1.123,460	1.123,50	1.123,00	1.123,460	1.123,50	1.124,00	1.123,450	1.123,40	1.123,00
Caso 3	1.123,333333333	1.123,330	1.123,30	1.123,00	1.123,340	1.123,40	1.124,00	1.123,330	1.123,30	1.123,00
Caso 4	1.123,000000001	1.123,000	1.123,00	1.123,00	1.123,010	1.123,10	1.124,00	1.123,000	1.123,00	1.123,00
Caso 5	1.123,000000000	1.123,000	1.123,00	1.123,00	1.123,000	1.123,00	1.123,00	1.123,000	1.123,00	1.123,00

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



Complementações Necessárias:(O usuário deverá implementar)

Deverão estar implementadas as tabelas salariais.

Observações:

Para selecionar TODAS as Faixas Salariais não informar os parâmetros de Faixa Salarial Inicial e Final.

Para selecionar TODOS os Níveis Salariais não informar os parâmetros de Nível Inicial e Final.

Critério de Ordenação, Quebras, outras particularidades:

Quando existir o Runtime <u>REAJSALCAT</u>, somente serão reajustados as categorias salariais relacionadas a cada nível salarial.





Guia do Usuário

Triggers

Cargos e Salários

Versão 12.0 Release 28.01.2025

© Copyrigth Universo Desenvolvimento de Sistemas Ltda. Todos os direitos reservados, ficando proibida a reprodução total ou parcial deste documento, sem prévia autorização.



GCST0030 – Trigger da Tabela Reg_Despesas

Código do Programa : GCST0030 **Linguagem** : PL/SQL

Título do Programa: Trigger da Tabela Reg_Despesas

Tabela : REG DESPESAS

Objetivo do Programa:

Controla a atualização no registro de despesas não permitindo data de atualização fora do período orçamentário.

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)



GCST0020 – Trigger da Tabela Reg_Orçamentos

Código do Programa : GCST0020 **Linguagem** : PL/SQL

Título do Programa: Trigger da Tabela Reg_Orçamentos

Tabela : REG_ORCAMENTOS

Objetivo do Programa:

Controla a atualização no registro de orçamentos seguindo algumas regras:

- Só permite incluir um registro de orçamento para o centro de custo se já existir o registro de orçamento do centro de custo superior.
- Valor dotado não pode exercer ao valor orçado mais o somatório dos valores cedidos por dotação aos centros de custo subordinados.
- Só permite excluir um registro de orçamento se não existirem registros para os centros de custos subordinados.

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)



GCST0070 – Trigger da Tabela Registro de Aprovação de Propostas

Código do Programa : GCST0070 **Linguagem** : PL/SQL

Título do Programa: Trigger da Tabela Registro de Aprovação de Propostas

Tabela : REG APROV PROPOSTAS

Objetivo do Programa:

Verificar a validade da senha do responsável pela aprovação das propostas.

Verificar se existe orçamento disponível para a proposta no caso do status ser *Aprovado* ou *Aprovado pelo CC Superior*. Essa verificação não será feita se estiver cadastrado o Runtime NCTLORC.

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)



GCST0090 – Trigger da Tabela Registro de CBOS

Código do Programa : GCS0090 **Linguagem** : PL/SQL

Título do Programa: Trigger da Tabela Registro de CBOS – Código Brasileiro de Ocupação

Tabela : REG_CBOS

Objetivo do Programa:

Inserir na tabela de ATUALIZACAO_PF quando da inclusão de um novo CBO e quando o runtime CBOCARGOSEGATUA não estiver cadastrado.

Complementações Necessárias: (O usuário deverá implementar)





Guia do Usuário

Anexos

Cargos e Salários

Versão 12.0 Release 15.05.2015

© Copyrigth Universo Desenvolvimento de Sistemas Ltda. Todos os direitos reservados, ficando proibida a reprodução total ou parcial deste documento, sem prévia autorização.





ARH0010 - Sistemas

Transação destinada à manutenção de endereços de bibliotecas de todos os sistemas que estão sendo utilizados no site de um cliente.

Para cada sistema deverá ser customizado o caminho para a localização dos programas executáveis do *UNIVERSALRH*. Podem ser cadastrado "Path por Sistema Padrão" e "Path por Sistemas por Perfil", deste modo o sistema poderá executar programas diferentes por perfil de acesso. Observe que os sistemas têm suas identificações estabelecidas por siglas, siglas essas que são pré-estabelecidas pelo desenvolvedor.

Para identificar um sistema, utilizamos três caracteres, que são usados como prefixo na identificação de um programa.(PPP)

Por exemplo:

No sistema Gerenciador de Benefícios temos como sigla "GBE".

Para identificar um programa, a sigla deve ser acompanhada de um sufixo, que é o identificador do programa. Logo, a identificação de um executável é composta pela Sigla do Sistema com 3 (três) caracteres, seguida do Sufixo de até cinco caracteres, que identifica o programa. (SSSSS). Por exemplo:

Se a sigla GBE for seguida do sufixo 4000 (GBE4000) identificará o Menu Principal do Sistema Gerenciador de Benefícios.

Como as siglas são pré-estabelecidas. Relacionamos a seguir os sistemas e suas siglas para cadastramento na transação Sistemas no Sistema Gerenciador de Componentes.

Administração de Recursos Humanos	ARH (Componentes)				
Gerenciador de Recrutamento e Seleção	GRS				
Gerenciador de Cargos e Salários	GCS				
Gerenciador de Treinamentos	GTR				
Gerenciador de Administração de Pessoal	GFP (Folha de Pagamento)				
Contabilização <i>UNIVERSALRH</i>	I01				
Integração Contas a Pagar - Oracle Application R11	103				
Gerenciador de Avaliação de Pessoal	GAP				
Gerenciador de Convênios	GFA				
Gerenciador de Frequência e Acesso	GCV				
Gerenciador de Benefícios	GBE				
Gerenciador de Segurança do Trabalho	GST				
Gerenciador de Medicina do Trabalho	GMT				
Gerenciador de Procedimentos	GPR				
Gerenciador de Controle de Custos	GCC				
Gerenciador de Processos Trabalhistas	GPT				
Gerenciador do eSocial	GES				

A lógica de localização dos diretórios segue a seguinte estrutura:

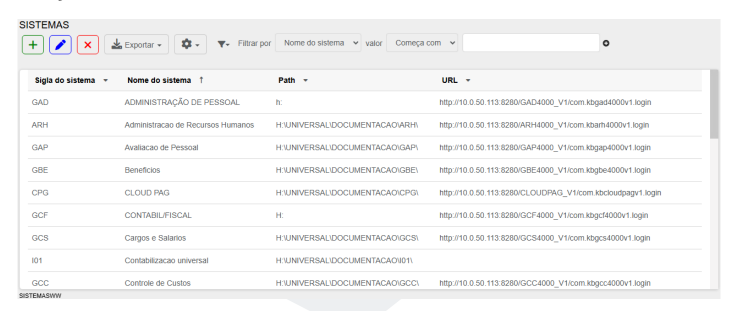


21 - Componentes (ARH)

- Quando um programa for solicitado, seja através de um ícone ou de um menu, o UNIVERSALRH inicialmente identifica o usuário logado;
 Conhecido o usuário logado, será feita a verificação de permissão de execução;
 Se houver permissão de execução do referido programa para esse usuário, o UNIVERSALRH usará o "Path do Sistema" associado ao Perfil identificado;
- Caso não exista um "Path do Sistema" associado ao Perfil identificado, o UNIVERSALRH usará o "Path do Sistema" padrão definido para o sistema.
- Caso não exista a customização para o sistema, o UNIVERSALRH assumirá o diretório definido na propriedade do ícone "INICIAR EM" cujo "default" é "\".

No campo **Path** deverá ser informado o caminho no seguinte formato: "C:\DIR\" observando que o endereçamento deverá terminar com "\".

Seleção





22 - Componentes (ARH) SISTEMAS

Confirmar

Sigla do sistema
Nome do sistema
Path
URL

SISTEMAS

