

Cadastro NIS – Cadastramento do Trabalhador em Lote

Produto	: Microsiga Protheus® Gestão de Pessoal Versão 11		
Chamado	: TPRLZ6	Data da publicação	: 05/12/14
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Para a implementação da rotina do **Cadastro CNIS – Cadastramento do Trabalhador em Lote** é necessário a execução do seguinte compatibilizador:

254 – Geração do CNIS e CNIS em Lote.

Implementada a rotina padrão de **Cadastro CNIS – Cadastramento do Trabalhador em Lote (GPEM024)**, para possibilitar ao usuário a geração do arquivo txt, onde informará os trabalhadores para cadastramento do PIS em Lote. Este arquivo pode ser utilizado também, para a confirmação do número do PIS do trabalhador na base da CAIXA. Para a geração do arquivo txt é utilizado o leiaute versão 14.0

Conforme Circular CAIXA 574 de 02/03/2012, publicada no DOU de 05/03/2012, a empresa poderá solicitar o cadastramento do trabalhador em lote, mediante envio de arquivo, no formato leiaute padrão definido pela CAIXA, a partir da implantação do novo sistema de cadastramento de pessoas. O manual de instruções para preenchimento deste leiaute (versão 14) encontra-se em:

http://www.caixa.gov.br/pj/pj_comercial/mp/pis/doc_download.asp

Procedimento para Implementação

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar previamente o 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 (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_DATA_SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- 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*.
- 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 **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client**, digite **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 **03/12/2014**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
4. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **SIGAGPE – Gestão de Pessoal**, selecione a opção **254 – Geração do CNIS e CNIS em lote**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. 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.
- O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Procedimento para Configuração

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

Menu	<i>Miscelânea</i>
Submenu	<i>Cnis</i>
Nome da Rotina	<i>Arquivo Magnético</i>
Programa	<i>GPEM024</i>
Módulo	<i>SIGAGPE</i>
Tipo	<i>Função Protheus</i>
Tabelas	<i>SRA</i>

Procedimento para Utilização

A rotina é composta por cinco botões: **Filtrar**, **Visualizar**, **Param.**, **Ok** e **Cancelar**.

Filtrar:

Esta funcionalidade permite realizar filtros dos campos da tabela **SRA** (Cadastro de Funcionários) tornando mais ágil a execução da rotina.

Visualizar:

Esta funcionalidade permite consultar os arquivos gerados anteriormente, de acordo com as especificações descritas no leiaute da Caixa Econômica Federal. Os campos disponíveis para visualização são:

- **Data Geração:** Data que o arquivo foi gerado.
- **Versão Arq.:** Versão do arquivo
- **Local Arq.:** Local que o arquivo foi gerado
- **Nome Arquivo:** Nome do arquivo conforme o leiaute (**CADASTRONIS.DAAMMDD.S01**)

A rotina permite a realização de filtros para uma melhor visualização por **Filial**, **Data Geração** e **Versão**.

Parâm.: (Parâmetros)

- **Filial De/Até:** Informe o *range* de empresas que serão geradas.
- **Matrícula De/Até:** Informe o *range* de funcionários que serão gerados.
- **Centro de Custo De/Até:** Informe o *range* de Centros de Custo que serão considerados.
- **Categorias:** Informe as categorias que serão consideradas.
- **Situações:** Informe as situações que serão consideradas.
- **Diretório de Saída:** Informe o diretório em que os arquivos texto serão gerados, sendo que será gerado um arquivo para cada empresa processada no seguinte formato:

O nome do arquivo será **CADASTRONIS.DAAMMDD.S01**

Sendo:

CADASTRONIS. – Fixo

D= a letra “D” + data no formato AAMMDD.

S01 = letra “S” + número sequencial de arquivos enviados no mesmo dia.

- **Processamento:**

- Gerar Arquivo: Será gerado um txt com os dados dos funcionários, para atribuição do PIS ou conferência do mesmo, será gerado um arquivo para cada empresa no formato disponibilizado pela CAIXA, através do documento Instrucoes_layout_Padrao_Empresa_v14.doc.
- Imprimir Inconsistências:
 - Para Tipo de carga igual Cadastramento será gerado um relatório de inconsistências, caso encontre funcionário com um dos campos obrigatórios não preenchidos, de acordo com o leiaute.
 - Para Tipo de carga igual Qualificação será gerado um relatório de inconsistências, caso encontre funcionário com um dos campos obrigatórios não preenchidos, de acordo com o leiaute mais o PIS.

- **Tipo de Envio:** Original ou retificadora: Informe se o arquivo é o original ou retificador, para os casos de retificador, informe a data e versionamento do arquivo que será retificado.
- **Data de Remessa:** Informe a data de remessa do arquivo, no caso de retificadora é necessário informar a data do arquivo original.
- **Versão de Remessa:** Para arquivo retificador informe a versão a ser retificada ou a versão a ser gerada.
- **NIS do Responsável:** Informe o número do NIS do responsável pela Geração no RH.
- **CPF do Responsável:** Informe o número do CPF do responsável pela Geração no RH.
- **Filial Centralizadora:** Informe a filial neste campo, caso queira que as informações fiquem concentradas em uma única filial, caso este campo esteja preenchido, será gerado um único arquivo com todos os registros e será considerado o CNPJ da filial informada.

Ok:

- Efetua a geração do arquivo txt ou imprime as Inconsistências de acordo com os parâmetros informados.

Cancelar:

- Fecha a rotina.

Funcionamento

A rotina fará um filtro através dos parâmetros informados no Cadastro de Funcionários (SRA) e, com base nas informações de leiaute, fará a geração do arquivo txt ou a impressão do relatório de inconsistências.

Caso o usuário tenha optado pelo Tipo de Carga Cadastramento, somente os funcionários SEM PIS serão considerados, pois indica que o empregador deseja incluir esses funcionários no sistema da CAIXA.

Caso o usuário tenha optado pelo Tipo de Carga Qualificação, somente os funcionários COM PIS serão considerados, pois indica que o empregador está solicitando a conferência do número do PIS dos funcionários no sistema da CAIXA.

O usuário poderá também solicitar apenas a impressão de relatório de inconsistências, neste caso, a rotina irá considerar os funcionários sem os dados obrigatórios para o cadastramento/qualificação.

O PIS em branco será considerado como inconsistência, caso o Tipo de Carga seja “Conferência”.

Após a geração do arquivo será apresentado o **Log de ocorrências CNIS**, que poderá conter, caso existam, as inconsistências encontradas, os funcionários que foram gerados no arquivo e os funcionários gerados que possuem **Múltiplos Vínculos**.

Os campos do registro Detalhe são lidos do Cadastro de Funcionários, porém alguns campos tem um tratamento específico e diferenciado, conforme tabela abaixo:

<i>Código do Campo</i>	<i>Descrição</i>	<i>Sequência</i>	<i>Conteúdo</i>
0200	Nome da mãe	00	Se o campo do Cadastro de Funcionários, do respectivo Funcionário, estiver vazio será gravada a palavra “Ignorada”
0199	Nome do pai	00	Se o campo do Cadastro de Funcionários, do respectivo Funcionário, estiver vazio será gravada a palavra “Ignorado”
0206	Raça/Cor	00	01-Branca 02-Negra 03-Parda 04-Amarela 05-Indígena Conversão do campo Raça/Cor (RA_RACACOR)
0386	Nacionalidade	00	Conforme campo RA_NACIONA
0386	Detalhamento	01	1-Brasileiro/2-Naturalizado/3-Nascido no exterior ou “0” para estrangeiros
0387	Pais de Origem	00	A partir do campo País de Origem, será feita a conversão para preenchimento do campo, utilizando a tabela do anexo II contida no leiaute.
0372	RG/Órgão de Emissão	04	Com base na descrição do campo Órgão Emissor (RA_RGEXP) será feita uma conversão utilizando a tabela do anexo V contida no leiaute
0374/0375/0376/0866	Certidão Civil/Tipo de Certidão	00	O campo é composto por matrícula, termo, livro e folha, conforme a data de emissão da

			<i>Certidão, conforme regras do leiaute.</i>
0377	<i>Passaporte/Órgão emissor</i>	03	<i>Com base na descrição do campo Órgão Emissor (RA_EMISPAS) será feita uma conversão utilizando os códigos: 44 para Polícia Federal 82 para Órgão Emissor Estrangeiro</i>

Atualizações do compatibilizador

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

- Arquivo: SJ4 – Log de Arquivos

Índice	SJ4
Ordem	1
Chave	J4_FILIAL+J4_ROTINA+J4_CNPJ+DTOS(J4_DATA)+J4_VERSAO
Descrição	Filial+Rotina+CNPJ+Data+Versão
Mostra Pesq.	Não

Índice	SJ4
Ordem	2
Chave	J4_ROTINA+DTOS(J4_DATA)+J4_VERSAO
Descrição	Rotina+Data+Versão
Mostra Pesq.	Não

Criação de **Tabela** no arquivo **SX2– Tabelas**:

- Tabela SJ4 – Log de Arquivos:

Chave	Nome	Modo	PYME
SJ4	Log de Arquivos	C	S

Criação de **Campo** no arquivo **SJ4 – Campos**:

- Tabela SJ4 – Log de Arquivos:

Campo	J4_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	8

Descrição	Filial do Sistema
Título	Filial
Picture	Vazio
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Pasta	Vazio
When	Vazio
Help	Informe a filial do sistema
Pais	Brasil

Campo	J4_ROTINA
Tipo	Caracter
Tamanho	12
Descrição	Rotina Geradora
Título	Rotina
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Pasta	Vazio
Help	Informe a rotina geradora do arquivo.
Pais	Brasil

Campo	J4_CNPJ
Tipo	Caracter
Tamanho	12
Descrição	CNPJ da Empresa
Título	CNPJ
Picture	@R 99.999.999/9999

Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	Vazio
Val.Sistema	Vazio
Help	Informe o CNPJ responsável pela geração do arquivo.
Pais	Brasil

Campo	J4_DATA
Tipo	Data
Tamanho	8
Descrição	Data Geração do Arquivo
Título	Data Geração
Picture	Vazio
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	Vazio
Val.Sistema	Vazio
Help	Informe a data de geração do arquivo.
Pais	Brasil

Campo	J4_VERSAO
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Descrição	Versão do Arquivo Gerado
Título	Versão Arq.
Picture	99
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	Vazio
Val.Sistema	Vazio
Pasta	Vazio
Help	Informe a versão do arquivo gerado.
Pais	Brasil

Campo	J4_LOCAL
Tipo	Caracter
Tamanho	30
Descrição	Local de Gravação Arq.
Título	Local Arq.
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	Vazio
Val.Sistema	Vazio
Pasta	Vazio
Help	Informe o local de gravação do arquivo Ex: C:\
Pais	Brasil

Campo	J4_NOMARQ
Tipo	Caracter
Tamanho	34
Descrição	Nome do Arquivo Gerado
Título	Nome Arquivo
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Sim
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	Vazio
Val.Sistema	Vazio
Pasta	Vazio
Help	Informe o nome do arquivo gerado.
Pais	Brasil

Campo	J4_MARK
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Descrição	Marcado pela MarkBrowse
Título	Marcado
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	Vazio
Val.Sistema	Vazio
Pasta	Vazio
Help	Informe se o registro foi ou não marcado pela rotina.
Pais	Brasil

Criação de **Campo** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela SRA – Funcionários:

Campo	RA_LOGRTP
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Descrição	Tipo Logradouro
Título	Tipo Lograd

Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	S54
Val.Sistema	VAZIO() .OR. (ValidRCC('S054',M->RA_LOGRTP,1,3))
Pasta	Cadastrais
When	M->RA_RESEXT<>'1'
Help	Informe o tipo de logradouro em que o funcionário reside.
Pais	Brasil

Campo	RA_LOGRTPD
Tipo	Caracter
Tamanho	10
Descrição	Descrição Tp Logradouro
Título	Des.Tp.Logr
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Visualizar
Contexto	Virtual
Inicializador Padrão	If(Inclui,"fDescRCC('S054',SRA->RA_LOGRTP,1,3,4,20))
Pasta	Cadastrais
Help	Descrição do tipo de logradouro em que o funcionário reside.
Pais	Brasil

Campo	RA_LOGRDSC
Tipo	Caracter
Tamanho	80

Descrição	Descrição Logradouro
Título	Descr.Lograd
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Pasta	Cadastrais
Help	Informe o logradouro em que o funcionário reside.
País	Brasil

Campo	RA_LOGRNUM
Tipo	Caracter
Tamanho	10
Descrição	Número Logradouro
Título	NrLogradouro
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Pasta	Cadastrais
Help	Informe o número do logradouro em que o funcionário reside.
País	Brasil

Campo	RA_CODMUN
Tipo	Caracter
Tamanho	5
Descrição	Cód IBGE Município Ender
Título	Cód Municip
Picture	@9

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Alterar
Contexto	Real
Consulta Padrão	CC2SRA
Val.Sistema	VAZIO() .OR. ExistCpo("CC2",M->RA_ESTADO+M->RA_CODMUN)
Pasta	Cadastrais
When	M->RA_RESEXT<>'1'
Help	Informe o código de município do endereço do funcionário.
<i>Pais</i>	Brasil

Campo	RA_CODMUNE
Tipo	Caracter
Tamanho	80
Descrição	Nom IBGE Município Ender
Título	Nom Municip
Picture	@!
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visualizar	Visualizar
Contexto	Virtual
Inicializador Padrão	IF(Inclui,"fDesc('CC2',SRA->RA_ESTADO+SRA->RA_CODMUN,'CC2_MUN',,SRA->RA_FILIAL))
Pasta	Cadastrais
When	M->RA_RESEXT<>'1'
Help	Nome do município do endereço do funcionário.
<i>Pais</i>	Brasil

Alteração de **Campo** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela SRA – Funcionários:

Campo	RA_COMPLRG
-------	------------

Tipo	Caracter
Tamanho	20
Descrição	Complemento do RG
Título	Complem. RG

Campo	RA_NUMEPAS
Tipo	Caracter
Tamanho	15
Descrição	Número do Passaporte
Título	Num. Passap.

Campo	RA_EMISPAS
Tipo	Caracter
Tamanho	15
Descrição	Emissor do Passaporte
Título	Emissor Pass
Help	Informe o órgão emissor do passaporte. Para o CNIS serão considerados: "Policia Federal" ou caso seja informado um órgão emissor diferente, será considerado como: "Órgão Emissor Estrangeiro"

Importante

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

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

- Consulta: S54 – Tipos de Logradouros

Alias	S54
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	RE
Descrição	Tipos Logradouros
Contém	RCC

Alias	S54
--------------	-----

Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Vazio
Contém	GP310SXB('S054','CODIGO')

Alias	S54
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	Vazio
Descrição	Vazio
Contém	VAR_IXB

- Consulta CC2SRA – Estado End. Funcion.

Alias	CC2SRA
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Estado End. Funcion.
Contém	CC2

Alias	CC2SRA
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Estado + Código IBGE
Contém	Vazio

Alias	CC2SRA
Tipo	2
Sequência	02
Coluna	02
Descrição	Município

Contém	Vazio
---------------	-------

Alias	CC2SRA
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Estado
Contém	CC2_EST

Alias	CC2SRA
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Código IBGE
Contém	CC2_CODMUN

Alias	CC2SRA
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	03
Descrição	Município
Contém	CC2_MUN

Alias	CC2SRA
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	01
Descrição	Município
Contém	CC2_MUN

Alias	CC2SRA
Tipo	4
Sequência	02

Coluna	02
Descrição	Código IBGE
Contém	CC2_CODMUN

Alias	CC2SRA
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	03
Descrição	Estado
Contém	CC2_EST

Alias	CC2SRA
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	Vazio
Descrição	Vazio
Contém	CC2_CODMUN

Alias	CC2SRA
Tipo	6
Sequência	01
Coluna	Vazio
Descrição	Vazio
Contém	CC2->CC2_EST==M->RA_ESTADO

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

- Tabela **SRA – Funcionários**:

Campo	RA_LOGRTP
Sequência	001
Campo Domínio	RA_LOGRTPD
Tipo	Primário
Regra	ALLTRIM(fDescRCC('S054',M->RA_LOGRTP,1,3,4,20))
Posiciona?	Não

Chave	Vazio
Condição	Vazio

Campo	RA_LOGRTP
Sequência	002
Campo Domínio	RA_ENDEREC
Tipo	Primário
Regra	fGPM17LGR()
Posiciona?	Não
Chave	Vazio
Condição	fGPM17LGC()

Campo	RA_LOGRDSC
Sequência	001
Campo Domínio	RA_ENDEREC
Tipo	Primário
Regra	fGPM17LGR()
Posiciona?	Não
Chave	Vazio
Condição	fGPM17LGC()

Campo	RA_LOGRNUM
Sequência	001
Campo Domínio	RA_NUMENDE
Tipo	Primário
Regra	SUBSTR(ALLTRIM(RA_LOGRNUM),1,6)
Posiciona?	Não
Chave	Vazio
Condição	EMPTY(M->RA_NUMENDE)

Atualizações da aplicação do pacote de atualizações (patch)

1. Criação de **Perguntas** no arquivo **SX1 – Cadastro de Perguntas**:

Pergunte	Filial De ?
----------	-------------

Grupo	GPEM024
Ordem	01
Tipo	C
Tamanho	FWGETTAMFILIAL

Pergunte	Filial Até ?
Grupo	GPEM024
Ordem	02
Tipo	C
Tamanho	FWGETTAMFILIAL

Pergunte	Matricula De ?
Grupo	GPEM024
Ordem	03
Tipo	C
Tamanho	TamSx3("RA_MAT")[1]

Pergunte	Matricula Ate ?
Grupo	GPEM024
Ordem	04
Tipo	C
Tamanho	TamSx3("RA_MAT")[1]

Pergunte	Centro de Custo De ?
Grupo	GPEM024
Ordem	05
Tipo	C
Tamanho	TamSx3("RA_CC")[1]

Pergunte	Centro de Custo Ate ?
Grupo	GPEM024
Ordem	06
Tipo	C
Tamanho	TamSx3("RA_CC")[1]

Pergunte	Categorias ?
Grupo	GPEM024
Ordem	07
Tipo	C
Tamanho	15

Pergunte	Situações ?
Grupo	GPEM024
Ordem	08
Tipo	C
Tamanho	5

Pergunte	Diretório de Saída ?
Grupo	GPEM024
Ordem	09
Tipo	C
Tamanho	99

Pergunte	Processamento ?
Grupo	GPEM024
Ordem	10
Tipo	N
Tamanho	01

Pergunte	Tipo de Carga ?
Grupo	GPEM024
Ordem	11
Tipo	N
Tamanho	01

Pergunte	Tipo de Envio ?
Grupo	GPEM024
Ordem	12
Tipo	N

Tamanho	01
----------------	----

Pergunte	Data de Remessa ?
Grupo	GPEM024
Ordem	13
Tipo	D
Tamanho	08

Pergunte	Versão da Remessa ?
Grupo	GPEM024
Ordem	14
Tipo	C
Tamanho	02

Pergunte	NIS Responsável ?
Grupo	GPEM024
Ordem	15
Tipo	C
Tamanho	11

Pergunte	CPF Responsável ?
Grupo	GPEM024
Ordem	16
Tipo	C
Tamanho	11

Pergunte	Filial Centralizadora ?
Grupo	GPEM024
Ordem	17
Tipo	C
Tamanho	FWGETTAMFILIAL

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SRA – Cadastro de Funcionários SJ4 – Log de Arquivos
Rotinas Envolvidas	GPEM024 – Geração CNIS
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®