

Cartela Analisador MVS

ÍNDICE

- I - INTRODUÇÃO
- II - INSTALAÇÃO
- III - DADOS OPERACIONAIS DO PROGRAMA
- IV - EXECUÇÃO

ANEXOS

- a - Relatório para verificação dos erros
- b - Relatório de diagnóstico de processamento
- c - Protocolo de entrega da rais
- d - Relatório de possíveis distorções

I – INTRODUÇÃO

O aplicativo 'analisador rais/2008', propõe-se a efetuar uma pré-crítica nos dados constantes do arquivo RAIS .

O sistema propõe-se a qualificar os dados pela empresa, melhorando a qualidade da informação, uma vez, que a empresa poderá efetuar as correções no arquivo, antes do mesmo ser enviado e processado pelo SERPRO.

II – INSTALAÇÃO DO PROGRAMA

Usar o jcl listado abaixo para a catalogação do programa 'analisador' RAIS/2008 – P53938GP

- 1 – Ajuste o cartão job de acordo com sua instalação.
- 2 – Se o 'load-module' não for residir na ' sys1.linklib', indicar a biblioteca onde ele deverá ser catalogado, lembrando que se este não estiver na linklist apontá-la em um cartão joblib ou steplib quando da execução do programa.
- 3 – Altere o unit = 'uuuu ' e vol= 'vvvvv' no cartão do sysut1 que identifica o data-set de distribuição do programa.

```
//LINKRAIS JOB      00001, PROGRAMMER-NAME, CLASS=A,  
//                  MSGCLASS=R  
//  
//*  
//BAIXALIB EXEC    PGM=IEBCOPY  
//SYSPRINT DD      SYSOUT=*  
//SYSIN DD         DUMMY  
//SYSUT1 DD        DSN=F.K53938GP.A200809,  
//                  DISP=OLD,DCB=BLKSIZE=32760,  
//                  UNIT=UUUU,VOL=SER=VVVVVV  
//SYSUT2 DD        DSN=SYS1.LINKLIST,DISP=SHR  
//
```

III – DADOS OPERACIONAIS DO PROGRAMA ‘ P53938GP’

Arquivo de entrada

- 1 - SYS006 Fita RAIS da empresa
 - label: standard
 - tamanho do registro: 550 bytes
 - tamanho do bloco: 5500 bytes
 - layout: vide especificações técnicas

Arquivo de saída

- 1 - SYS007 fita rais da empresa analisada para ser enviada ao Serpro
 - label: standard
 - tamanho do registro: 550 bytes
 - tamanho do bloco: 5550 bytes
 - layout: vide especificações técnicas

- 2 - SYS008 relatório de controle de registro
 - label: omitted
 - tamanho do registro: 133 bytes
 - tamanho do bloco: 1330 bytes

- 3 - SYS009 relatório protocolo de entrega da rais
 - label: omitted
 - tamanho do registro: 133 bytes
 - tamanho do bloco: 1330 bytes

- 4 - SYS010 relatório de diagnóstico de processamento
 - label: omitted
 - tamanho do registro: 133 bytes
 - tamanho do bloco: 1330 bytes

- 5 - SYS011 relatório de possíveis distorções
 - label: omitted
 - tamanho do registro: 133 bytes
 - tamanho do bloco: 1330 bytes

IV - EXECUÇÃO

Funções básicas do programa

Criticar o arquivo, conforme descrito no manual da RAIS, emitindo relatório para verificação dos erros, para correção dos registros (campos) com erro de formatação.

Emitir protocolo de entrega da RAIS (1 via), que acompanha o arquivo gerado, na entrega da RAIS especial ao SERPRO.

Este relatório será emitido somente quando não existir erro no arquivo.

Usar o JCL listado abaixo, para execução do programa “ analisador RAIS/2008 - P53938GP”.

A - Ajuste o cartão job de acordo com sua instalação.

B - Inclua um cartão//steplib dd...se a biblioteca que contém o load-module não é a SYS1.linklib ou uma biblioteca da linklist.

C – Inclua um cartão //steplib dd...para a biblioteca do language environment.

D - Substitua xxxxxxxxxx pelo dsname que foi dado ao arquivo de entrada quando de sua criação, assim como, alterar os parâmetros unit=uuuu e vol=ser=vvvvvv nos cartões dd que identificam os data-sets de entrada e saída do programa.

```
//JOBRAIS JOB 00001, PROGRAMMER-NAME, CLASS=A,
// MSGCLASS=R
//*
//EXECRAIS EXEC PGM=P53938GP
//*
//SYS006 DD DSN=XXXXXXXXXX, UNIT=UUUU, VOL=SER=VVVVVV,
//          DISP=OLD
//SYS007 DD DSN=RAIS2008, UNIT=UUUU, VOL=SER=VVVVVV,
//          DISP=(,KEEP), LABEL=(,SL)
//SYS008 DD SYSOUT=*,DCB=(LRECL=133,BLKSIZE=133,RECFM=FBA)
//SYS009 DD SYSOUT=*,DCB=(LRECL=133,BLKSIZE=133,RECFM=FBA)
//SYS0010 DD SYSOUT=*,DCB=(LRECL=133,BLKSIZE=133,RECFM=FBA)
//SYS0011 DD SYSOUT=*,DCB=(LRECL=133,BLKSIZE=133,RECFM=FBA)
```

ANEXO A – RELATÓRIO PARA VERIFICAÇÃO DOS ERROS

SERPRO RAIS - RELAÇÃO ANUAL DE INFORMAÇÕES SOCIAIS DD/MM/AAAA
ANO BASE 2008 PREFIXO – XX LISTAGEM PARA VERIFICAÇÃO DOS ERROS PAGINA ZZ9

LISTAGEM PARA VERIFICAÇÃO DE ERROS

N.REG.	T	USO EMPRESA	NOME DO EMPREGADO	ERRO	CONTEUDO (A)	CONTEUDO (B)
XXXX	X	XXXXXXXXXX	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XXXX	X	XXXXXXXXXX	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XXXX	X	XXXXXXXXXX	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
XXXX	X	XXXXXXXXXX	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

ANEXO B – RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO DE PROCESSAMENTO

SERPRO RAIS - RELAÇÃO ANUAL DE INFORMAÇÕES SOCIAIS DD/MM/AAAA
 ANO BASE 2008 DIAGNOSTICO DE PROCESSAMENTO DO ARQUIVO PAGINA ZZ9

CNPJ/CEI	PREFIXO	N.REG.PROCESSADOS	N.REGISTROS INCONSISTENTES	N.PAG. GERADAS LIST. VERIF. ERROS
* XXXXXXX	XX	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9
* XXXXXXX	XX	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9
* XXXXXXX	XX	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9
* XXXXXXX	XX	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9	ZZZ.ZZ9

O (S) CNPJ/CEI MARCADOS COM “ * “ INDICAM QUE EXISTEM CAMPOS INCONSISTENTES

SERPRO RAIS - RELAÇÃO ANUAL DE INFORMAÇÕES SOCIAIS DD/MM/AAAA
 ANO BASE 2008 DIAGNOSTICO DE PROCESSAMENTO DO ARQUIVO PAGINA ZZ9

***** ARQUIVO REJEITADO POR ERRO DE ESTRUTURA *****
 ***** FALTA REGISTRO TIPO 1 *****

ANEXO C – PROTOCOLO DE ENTREGA DA RAIS

os protocolos de entrega da rais/2008 deverão seguir os modelos constantes nos anexos II e III do manual.

ANEXO D – RELATÓRIO DE POSSÍVEIS DISTORÇÕES

SERPRO RAIS - RELAÇÃO ANUAL DE INFORMAÇÕES SOCIAIS DD/MM/AAA
 ANO BASE 2008 RELATÓRIO DE POSSÍVEIS DISTORÇÕES PAGINA ZZ9

CNPJ/CEI	PREFIXO	PIS/PASEP	CAMPO	POSSIVEL DISTORÇÃO	VALOR EM R\$
* XXXXXXX14XXXX	XX	XXXXX11XXXX	XXXX20XXX	XXXX40XXXX	ZZZ.ZZZ.99
* XXXXXXX14XXXX	XX	XXXXX11XXXX	XXXX20XXX	XXXX40XXXX	ZZZ.ZZZ.99
* XXXXXXX14XXXX	XX	XXXXX11XXXX	XXXX20XXX	XXXX40XXXX	ZZZ.ZZZ.99
* XXXXXXX14XXXX	XX	XXXXX11XXXX	XXXX20XXX	XXXX40XXXX	ZZZ.ZZZ.99
* XXXXXXX14XXXX	XX	XXXXX11XXXX	XXXX20XXX	XXXX40XXXX	ZZZ.ZZZ.99

ANEXO E - MENSAGENS DE ERRO – DIAGNÓSTICO DE ARQUIVO

- a - Arquivo vazio
- b - Deslocamento ou tipo de registro invalido
xxxxxxxxxxdump do registroxxxxxxxxxxxx
- c - Tamanho de registro invalido
- d - Falta de registro ipo 0
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- e - Falta de registro tipo 1
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- f - Falta de registro tipo 2
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- g - Falta de registro tipo 9
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- h - CNPJ/pref. reg.tipo 0 dif.cnpj/pref.reg. tipo 1
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- i - Indicador rais negativa invalido
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- j – RAIS negativa nao exige registro tipo 2
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- k - CNPJ dupli. para o mesmo prefixo
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- l -Sequencial de reg. invalido
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- m - CNPJ/pref. reg.tipo 9 dif. cnpj/pref.ultimo reg.
xxxxxxxxxxregistro anterior xxxxxxxxxxxx
yyyyyyyyyyregistro atualyyyyyyyyyyyyyyyy
- n – CNPJ/cei invalido
xx
- o - Registro tipo 1 em duplicidade

**Atendimento e Esclarecimentos de Dúvidas
Recepção de Fita magnética**

Tel : 0800-7282326