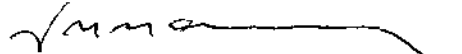


ASPECTOS COMPUTACIONAIS DA RESOLUÇÃO DO MODELO EM EDUCAÇÃO

Este exemplar corresponde a redação final da tese defendida pelo Sr. ADILSON OLIVEIRA DO ESPIRITO SANTO e aprovada pela comissão julgadora.

Campinas, 16 de ~~dezembro~~ de 1983.

  
\_\_\_\_\_  
PROF. DR. JOSE MARIO MARTINEZ

Dissertação apresentada no Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação, UNICAMP, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Matemática Aplicada.

Dezembro / 1983

*Aos meus Pais;*  
*À minha Esposa*

### AGRADECIMENTOS

Ao José Mario Martinez não só pelo trabalho proposto, mas também pela sua grande amizade e seu imenso espírito humanista.

A todos aqueles que de alguma forma contribuiram para a realização deste trabalho em especial ao Moretti (o ACM).

Ao meu amigo Tadeu Oliver Gonçalves que muito me incentiva com sua grande amizade.

Ao Alan e Aline que me fazem sonhar.

Aos meus irmãos pelos incentivos e apoios.

A UPPa e a CAPES pelo auxílio financeiro.

## ÍNDICE

INTRODUÇÃO .....	1
CAPÍTULO 1 - DESCRIÇÃO DO MODELO .....	2
1.1. OBJETIVO DO MODELO .....	2
1.2. CATEGORIAS E CARREIRAS .....	2
1.3. FORMULAÇÃO DO MODELO .....	4
1.3.1. DEFINIÇÃO DAS VARIÁVEIS .....	4
1.4. GEOMETRIA DO SISTEMA .....	26
1.5. MATRIZ TECNOLÓGICA .....	26
 CAPÍTULO 2 - IMPLEMENTAÇÃO COMPUTACIONAL E DADOS .....	28
2.1. O SISTEMA MINOS .....	28
2.1.1. FATORAÇÃO LU E B .....	28
2.2. DADOS DE SANPA .....	29
2.2.1. CONDIÇÕES INICIAIS .....	29
2.2.2. TAXAS DAS EQUAÇÕES DINÂMICAS .....	31
2.2.3. COEFICIENTES DAS RESTRIÇÕES DE SUPRIMENTO .....	35
2.2.4. COEFICIENTES DAS RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE .....	36

CAPÍTULO 3 - EXPERIENCIAS COMPUTACIONAIS .....	37
3.1. PROGRAMAS .....	37
3.2. SISTEMA MAL CONDICIONADO .....	40
3.3. VIABILIDADE COMPUTACIONAL .....	41
REFERENCIAS .....	47
APÊNDICE .....	48

## INTRODUÇÃO

Uma constante preocupação, daqueles que de uma forma direta ou indireta atuam no sistema educacional, é a distribuição de uma forma satisfatória dos benefícios da educação a todas as camadas da população de um país, assim como, a qualidade do ensino.

Supondo inexistentes restrições orçamentárias, em [1] é apresentada uma formulação matemática de um modelo educacional, que quando resolvido procura dar sugestões de forma quantitativa a muitas questões envolvidas nesse complexo problema.

Neste trabalho, apresentamos a descrição do modelo em sua última versão e analisamos a viabilidade computacional de resolver o modelo (sistema) na forma inteira.

O capítulo I está dedicado à descrição e formulação matemática do modelo.

No capítulo II apresentamos, resumidamente o sistema MINOS e os dados de SANPA (população hipotética) usada para testar a viabilidade computacional do modelo.

Finalmente no capítulo III, foi feito um relatório das experiências computacionais realizadas com o modelo, na tentativa de resolvê-lo na forma inteira.

## CAPÍTULO I

### DESCRICAÇÃO DO MODELO

#### 1.1. OBJETIVO DO MODELO

De uma maneira sucinta, podemos dizer que o modelo objetiva dar sugestões, de forma quantitativa, aos administradores e técnicos dos quadros educativos de uma sociedade, no sentido de alcançar, num dado período de tempo, respostas satisfatórias para problemas de distribuição que surgem naturalmente nos diferentes níveis educacionais (ver [3]).

#### 1.2. CATEGORIAS E CARREIRAS

Consideremos a seguinte divisão de uma população em categorias, de acordo com a posição ocupada pelos indivíduos no sistema educacional.

- (a) Pessoas com menos de sete anos
- (b) Estudantes primários
- (c) Pessoas com primário incompleto
- (d) Estudantes secundários
- (e) Pessoas com secundário incompleto
- (f) Pessoas com secundário completo
- (g) Estudantes de graduação

- (h) Pessoas com graduação incompleta
- (i) Pessoas com graduação completa
- (j) Estudantes de mestrado
- (k) Pessoas com mestrado incompleto
- (l) Pessoas com mestrado completo
- (m) Estudantes de doutorado
- (n) Pessoas com doutorado incompleto
- (o) Pessoas com doutorado completo

Além disso, várias das categorias acima são divididas em dois grupos conforme o indivíduo trabalhe ou não.

Com a finalidade de não fazer o modelo excessivamente grande, as carreiras existentes a nível universitário foram agrupadas em sete. Os agrupamentos tiveram por base: a duração do curso, procura e oferta de disciplinas, requerimento de docentes, etc.

Os grupos de carreiras são:

- (1) Matemática, Estatística, Física e Química
- (2) Engenharia, Computação e Arquitetura
- (3) Medicina e Odontologia
- (4) Música, Geografia, Línguas, Teologia, Artes, Educação Física e Ciências Humanas excluindo Economia

(5) Biologia, Veterinária, Agronomia, Geologia, Oceanografia, Farmácia e Bioquímica

(6) Advogados, Administradores, Economistas e Militares

(7) (carreiras curtas) Enfermagem, Terapia Ocupacional, Assistente Social, Nutricionista, Fonoaudiologia, etc.

### 1.3. FORMULAÇÃO DO MODELO

#### 1.3.1. DEFINIÇÃO DAS VARIÁVEIS

##### (a) Variáveis Exógenas

$POP(t)$  = população total no ano  $t$

$POP7(t)$  = pessoas que cumprem 7 anos de idade entre 1º de julho do ano  $t - 1$  e 30 de junho do ano  $t$

##### (b) Variáveis Semi-Exógenas

$EP(t)$  = estudantes primários

$PI(t)$  = pessoas com primário incompleto que não estão estu-  
dando

$PC(t)$  = pessoas com primário completo que não estão estu-  
dando

$ES(t)$  = estudantes secundários

$SI(t)$  = pessoas com secundário incompleto que não estão estudando

(c) Geração das Variáveis Semi-Exógenas

As cinco variáveis semi-exógenas, são geradas pelo conjunto de equações (1.1) - (1.5) que formam um sistema dinâmico discreto da forma

$$X(t+1) = A(t) X(t) + Bu(t+1) \quad t=1,2,\dots,T-1 \quad (*)$$

onde  $A(t)$ ,  $B$  são matrizes e  $x(t)$ ,  $u(t)$  são vetores.

$$\begin{aligned} EP(t+1) &= (a_1 - a_2(t) - a_3(t) - a_4(t)) \cdot EP(t) + a_5(t) \cdot \\ &\quad POP7(t+1) + a_6(t)PI(t) \end{aligned} \quad (1.1)$$

$$\begin{aligned} PI(t+1) &= (a_7 - a_6(t)) \cdot PI(t) + (1 - a_5(t))POP7(t+1) \\ &\quad + a_2(t) EP(t) \end{aligned} \quad (1.2)$$

$$PC(t+1) = (a_8 - a_9(t)) \cdot PC(t) + a_3(t) \cdot EP(t) \quad (1.3)$$

$$\begin{aligned} ES(t+1) &= (a_{10} - a_{11}(t) - a_{12}(t)) \cdot ES(t) + a_4(t)EP(t) \\ &\quad + a_9(t)PC(t) + a_{13}(t)SI(t) \end{aligned} \quad (1.4)$$

$$SI(t+1) = (a_{14} - a_{13}(t))SI(t) + a_{11}(t) \cdot ES(t) \quad (1.5)$$

O significado de cada termo nessas equações é o seguinte:

$a_1 EP(t)$  = Estudantes primários no ano  $t$  que ainda vivem no ano  $t + 1$

$a_2(t)EP(t)$  = Estudantes primários no ano  $t$  que abandonam os estudos

$a_3(t)EP(t)$  = Estudantes primários no ano  $t$  que completam os estudos e não continuam estudando

$a_4(t)EP(t)$  = Estudantes primários no ano  $t$  que iniciam o ciclo secundário no ano seguinte

$a_5(t)POP7(t+1)$  = Pessoas que iniciam o ciclo primário no ano  $t$  na idade certa

$a_6(t)PI(t)$  = Pessoas que tinham abandonado o ciclo primário e ainda vivem no ano  $t + 1$

$a_7PI(t)$  = Pessoas que tinham abandonado o ciclo primário e ainda vivem no ano  $t + 1$

$a_8PC(t)$  = Sobreviventes da categoria  $PC(t)$

$a_9(t)PC(t)$  = Pessoas de  $PC(t)$  que começam o ciclo secundário no ano  $t + 1$

$a_{10}ES(t)$  = Sobreviventes da categoria ES(t)

$a_{11}(t)ES(t)$  = Pessoas que abandonam o ciclo secundário sem tê-lo completado

$a_{12}(t)ES(t)$  = Pessoas que concluem o ciclo secundário

$a_{13}(t)SI(t)$  = Pessoas com secundário incompleto que voltam a estudar

$a_{14}SI(t)$  = Sobreviventes da categoria SI(t)

As variáveis PI(t), PC(t), SI(t) e POP7(t) não aparecem no resto do modelo. POP(t), EP(t) e ES(t) que completam o grupo, aparecem como dados exógenos. Daí, o fato delas serem geradas dentro do modelo pelas equações (1.1) - (1.5) não tem nenhuma importância relevante, pois poderiam ser introduzidas de forma exógena utilizando outro modelo. Por exemplo, demográfico, projeção estatística, etc.

Sobre as taxas  $a_i(t)$ , tanto para equações (1.2) - (1.5) como para outras que aparecem ao longo da formulação, refletem as condições utópias do modelo. Por exemplo,  $a_{11}(t)$  (que é uma taxa de desistência) começa com o valor atual no ano zero e tende para zero no final do horizonte temporal do modelo. Ainda com relação as taxas, na versão atual, algumas foram feitas constantes e outras variando de forma linear com  $t$ , como mostram as equações:

$$a_2(t) = -0.0035 t + 0.07$$

$$a_3(t) = -0.003 t + 0.06$$

$$a_4(t) = 0.004 t + 0.95$$

$$a_6(t) = 0.049 t + 0.02$$

$$a_9(t) = 0.0045 t + 0.09$$

$$a_{12}(t) = 0.003 t + 0.25$$

$$a_{13}(t) = 0.04925 t + 0.015$$

NOTA : Os coeficientes que aparecem nessas equações, foram calculados baseados em dados que serão posteriormente apresentados.

#### (d) Variáveis Endógenas

$SC(t)$  = pessoas com ciclo secundário completo que não estudam

$SCL(1, t)$  = pessoas de  $SC(t)$  que trabalham como professores primários

$SCL(2, t)$  = pessoas de  $SC(t)$  que trabalham como administradores ou técnicos

$SCL(3, t) = SC(t) - SCL(1, t) - SCL(2, t)$

EG(i, k, t) = estudantes de graduação do grupo de carreira

i

k = 1 não trabalham

k = 2 trabalham

i = 1, 2, ..., 7

EGL(i, j, t) = estudantes de graduação do grupo de carreira

i, que trabalham

(j = 1) professores primários

(j = 2) professores secundários

(j = 3) administradores e técnicos

(j = 4) outras atividades

GI(i, t) = pessoas com graduação incompleta no grupo de car

reira i, que não estudam

i = 1, 2, ..., 7

GIL(i, j, t) = pessoas de G(i, t) que trabalham

(j = 1) professores primários

(j = 2) professores secundários

(j = 3) administradores e técnicos

(j = 4) outras atividades

GC(i, t) = graduados do grupo de carreira i, que não estão

estudando

$i = 1, 2, \dots, 7$

$GCL(i, j, t)$  = pessoas de  $GC(i, t)$  que trabalham

( $j = 1$ ) professores secundários

( $j = 2$ ) professores universitários de graduação

( $j = 3$ ) suas profissões específicas

( $j = 4$ ) outras atividades

$EM(i, k, t)$  = estudantes de mestrado do grupo de carreira  $i$

( $k = 1$ ) não trabalham

( $k = 2$ ) trabalham

$i = 1, 2, \dots, 7$

$EML(i, j, t)$ ,  $j = 1, 2, 3, 4$  = se define em relação a  $EM(i, 2, t)$  da mesma maneira que  $GCL(i, j, t)$  se definiu em relação a  $GC(i, 2, t)$

$MI(i, t)$  = pessoas com mestrado incompleto no grupo de carreira  $i$ , que não estudam

$i = 1, 2, \dots, 7$

$MIL(i, j, t)$ ,  $j = 1, 2, 3, 4$  = se define em relação a  $MI(i, 2, t)$  da mesma maneira que  $GCL(i, j, t)$  etc.

$MC(i, t)$  = pessoas com mestrado completo no grupo de carreira  $i$

$i = 1, 2, \dots, 6$

$MCL(i, j, t)$  = pessoas de  $MC(i, t)$  que trabalham

- ( $j = 1$ ) professores de graduação
- ( $j = 2$ ) sua profissão
- ( $j = 3$ ) outras atividades

$ED(i, k, t)$  = estudantes de doutorado no grupo de carreira

$i$

( $k = 1$ ) não trabalham

( $k = 2$ ) trabalham

$i = 1, 2, \dots, 6$

$EDL(i, j, t)$  = se define em relação a  $ED(i, 2, t)$  da mesma maneira que  $MCL(i, j, t)$  se definiu em relação a  $MC(i, t)$

$DI(i, t)$  = pessoas com doutorado incompleto no grupo de carreiras  $i$ , que não estudam

$i = 1, 2, \dots, 6$

$DIL(i, j, t)$  = se define com relação a  $DI(i, t)$  da mesma maneira que  $MCL(i, j, t)$  etc.

DC( $i, t$ ) = pessoas com doutorado completo no grupo de carreira  $i$

$i = 1, 2, \dots, 6$

DCL( $i, j, t$ ) = pessoas de DC( $t$ ) que trabalham

( $j = 1$ ) professores de graduação

( $j = 2$ ) professores de pós-graduação

( $j = 3$ ) suas profissões

( $j = 4$ ) outras atividades

VG( $i, k, t$ ) = pessoas que começam os estudos de graduação no grupo de carreira  $i$

( $k = 1$ ) não trabalhando

( $k = 2$ ) trabalhando

$i = 1, 2, \dots, 7$

VM( $i, k, t$ ) = pessoas que começam os estudos de mestrado no grupo de carreira  $i$

( $k = 1$ ) não trabalhando

( $k = 2$ ) trabalhando

$i = 1, 2, \dots, 6$

VD( $i, k, t$ ) = pessoas que começam os estudos de doutorado no grupo de carreira  $i$

( $k = 1$ ) não trabalhando

( $k = 2$ ) trabalhando

$i = 1, 2, \dots, 6$

NOTAS : (1) A partir da variável  $MC(i, t)$ , o índice  $i$  assumirá somente seis valores, pois o grupo de carreiras curtas não possui pós-graduação (exceto VG)

(2) As variáveis  $GI$ ,  $GC$ ,  $MI$ ,  $MC$ ,  $DI$  e  $DC$  não variam em  $k$ , entretanto, isto não é uma restrição mas sim uma simplificação

(3) Às vezes, falaremos de variáveis de controle ( $SCL$ ,  $GIL$ ,  $GCL$ ,  $MIL$ ,  $MCL$ ,  $DIL$ ,  $DCL$ ,  $VG$ ,  $VM$  e  $VD$ ) e variáveis de estado (o resto das variáveis endógenas).

#### (e) Equações Dinâmicas

As equações dinâmicas descrevem a passagem ou fluxo entre as diferentes categorias. Cada equação expressa como uma variável de estado no ano  $t + 1$  depende das variáveis de estado no ano  $t$  e dos controle  $VG$ ,  $VM$  e  $VD$ .

$$SC(t+1) = a_{15}SC(t) + a_{12}(t)ES(t) - \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^2 VG(i, k, t+1) \quad (1.6)$$

$$EG(i, 1, t+1) = (a_{16} - a_{17,i,1} - a_{18,i,1})EG(i, 1, t) + VG(i, 1, t+1) + a_{19,i,1}GI(i, t) ; i = 1, 2, \dots, 7 \quad (1.7)$$

$$\begin{aligned} EG(i, 2, t+1) = & (a_{16} - a_{17,i,2} - a_{18,i,2})EG(i, 2, t) + \\ & VG(i, 2, t+1) + a_{19,i,2}GI(i, t) ; \quad i=1,2,\dots,7 \end{aligned} \quad (1.8)$$

$$\begin{aligned} GI(i, t+1) = & (a_{20} - a_{19,i,1} - a_{19,i,2})GI(i, t) + a_{17,i,1}EG(i, 1, t) + \\ & a_{17,i,2}EG(i, 2, t) ; \quad i=1,\dots,7 \end{aligned} \quad (1.9)$$

$$\begin{aligned} GC(i, t+1) = & a_{21}GC(i, t) + a_{18,i,1}EG(i, 1, t) + a_{18,i,2}EG(i, 2, t) - \\ & VM(i, 1, t+1) - VM(i, 2, t+1) ; \quad i=1,\dots,6 \end{aligned} \quad (1.10)$$

$$GC(7, t+1) = a_{21}GC(7, t) + a_{18,7,1}EG(7, 1, t) + a_{18,7,2}EG(7, 2, t) \quad (1.11)$$

$$\begin{aligned} EM(i, 1, t+1) = & (a_{22} - a_{23,i,1} - a_{24,i,1})EM(i, t) + VM(i, 1, t+1) + \\ & a_{25,i,1}MI(i, t) ; \quad i=1,\dots,6 \end{aligned} \quad (1.12)$$

$$\begin{aligned} EM(i, 2, t+1) = & (a_{22} - a_{23,i,2} - a_{24,i,2})EM(i, 2, t) + VM(i, 2, t+1) + \\ & a_{25,i,2}MI(i, t) ; \quad i=1,\dots,6 \end{aligned} \quad (1.13)$$

$$\begin{aligned} MI(i, t+1) = & (a_{26} - a_{25,i,1} - a_{25,i,2})MI(i, t) + a_{23,i,1}EM(i, 1, t) + \\ & a_{23,i,2}EM(i, 2, t) ; \quad i=1,\dots,6 \end{aligned} \quad (1.14)$$

$$\begin{aligned} MC(i, t+1) = & a_{27}MC(i, t) + a_{24,i,1}EM(i, 1, t) + a_{24,i,2}EM(i, 2, t) - \\ & VD(i, 1, t+1) - VD(i, 2, t+1) ; \quad i=1,\dots,6 \end{aligned} \quad (1.15)$$

$$\begin{aligned} ED(i, 1, t+1) = & (a_{28} - a_{29,i,1} - a_{30,i,1})ED(i, 1, t) + VD(i, 1, t+1) + \\ & a_{31,i,1}DI(i, t) \quad ; \quad i=1, \dots, 6 \end{aligned} \quad (1.16)$$

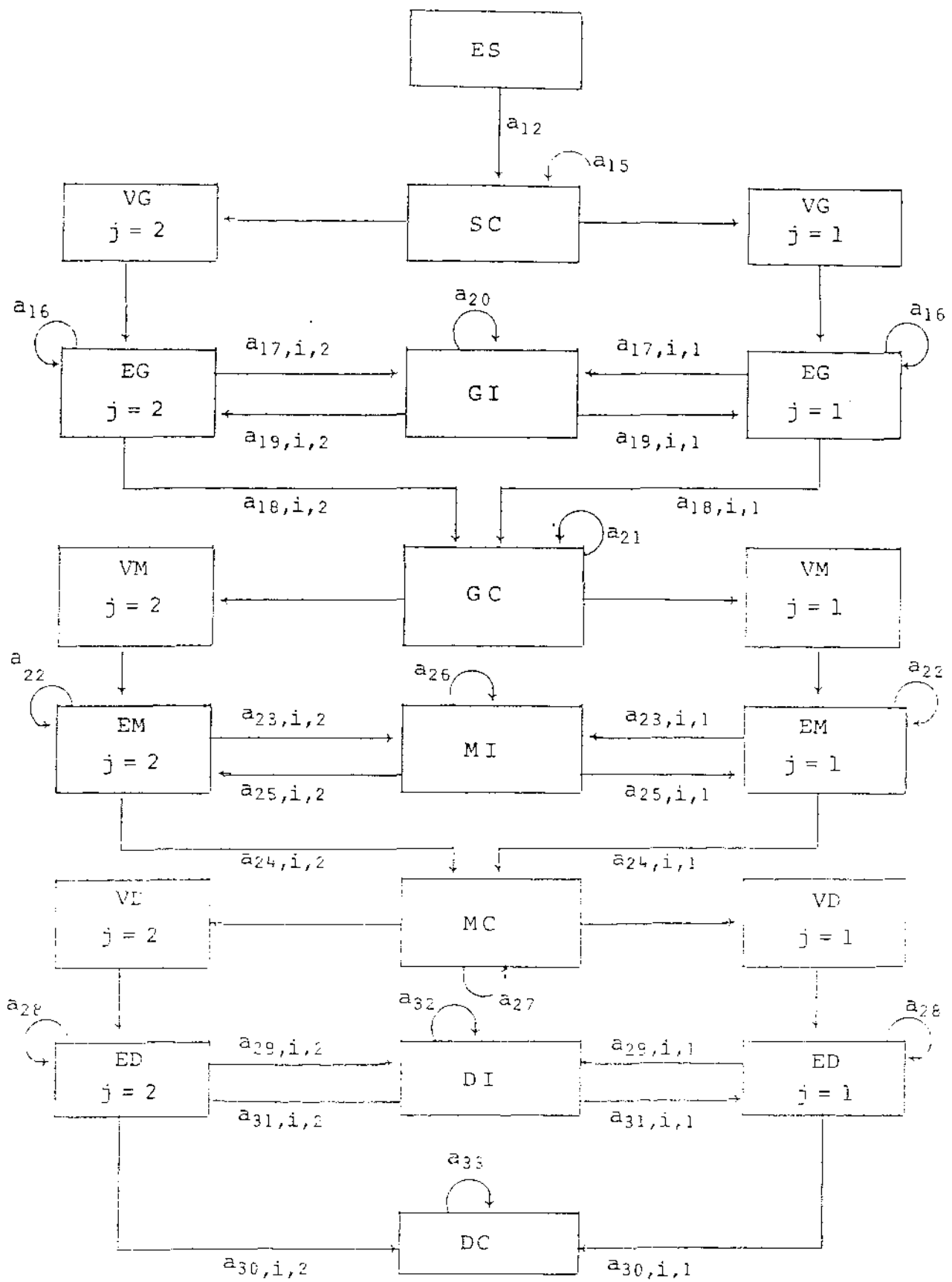
$$\begin{aligned} ED(i, 2, t+1) = & (a_{28} - a_{29,i,2} - a_{30,i,2})ED(i, 2, t) + VD(i, 2, t+1) + \\ & a_{31,i,2}DI(i, t) \quad ; \quad i=1, \dots, 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DI(i, t+1) = & (a_{32} - a_{31,i,1} - a_{31,i,2})DI(i, t) + a_{29,i,1}ED(i, 1, t) + \\ & a_{29,i,2}ED(i, 2, t) \quad ; \quad i=1, \dots, \end{aligned} \quad (1.18)$$

$$\begin{aligned} DC(i, t+1) = & a_{33}DC(i, t) + a_{30,i,1}ED(i, 1, t) + \\ & a_{30,i,2}ED(i, 2, t) \quad ; \quad i=1, \dots, 6 \end{aligned} \quad (1.19)$$

Para uma melhor compreensão das equações dinâmicas, o significado de cada parcela que as compõem deve ser dado de uma forma bem explícita assim como procedemos quando das equações (1.1) - (1.5), para isso, em vez de descrevermos em palavras foi construído um diagrama de fluxo (Fig. 1) entre as categorias, que explicará de uma forma bastante objetiva o significado de cada parcela.

O sistema de equações dinâmicas (1.6) - (1.19) é um sistema linear discreto variante com o tempo, da mesma forma que (\*). O número de equações é igual a  $77T$  e de variáveis  $115T$ , sendo  $77T$  variáveis de estado e  $38T$  de controle, onde as últimas funcionam como graus de liberdade do sis-



tema. Trata-se de um sistema de posto completo igual a 77T.

(f) Equações de Definição das Variáveis Linha

$$SC(t) = \sum_{j=1}^3 SCL(j, t) \quad (1.20)$$

$$EG(i, 2, t) = \sum_{j=1}^4 EGL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 7 \quad (1.21)$$

$$GI(i, t) = \sum_{j=1}^4 GIL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 7 \quad (1.22)$$

$$GC(i, t) = \sum_{j=1}^4 GCL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 7 \quad (1.23)$$

$$EM(i, 2, t) = \sum_{j=1}^4 EML(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.24)$$

$$MI(i, t) = \sum_{j=1}^4 MIL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.25)$$

$$MC(i, t) = \sum_{j=1}^3 MCL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.26)$$

$$ED(i, 2, t) = \sum_{j=1}^3 EDL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.27)$$

$$DI(i, t) = \sum_{j=1}^3 DIL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.28)$$

$$DC(i, t) = \sum_{j=1}^4 DCL(i, j, t) \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.29)$$

O número de equações que formam o sistema (1.20) - (1.29) é 58T e são totalmente independentes. Variáveis linha existem 213T.

#### (g) Comentários a Respeito do Sistema (1.6) - (1.29)

As equações (1.6) - (1.29) formam um sistema cuja matriz dos coeficientes é da ordem de 135T x 328T. Tem posto completo igual a 135T = 77T + 58T. Possui 188T variáveis livres ou graus de liberdade (variáveis de controle mais todas menos uma variável que aparece em cada equação linha). O número de coeficientes diferentes de zero da matriz é 616T - 77. Obter soluções para o sistema, é uma tarefa simples (apesar de seu tamanho) pois basta atribuir valores aos graus de liberdade e obter as outras variáveis recursivamente.

## (h) Compatibilidade

De acordo com os comentários anteriores resolver o sistema (1.6) - (1.29) não é difícil, mas quando restrinjimos o campo de definição das variáveis que aparecem no sistema, temos o problema da compatibilidade. Neste caso surge, com a introdução das restrições de desigualdades.

## (i) Restrições de Não-Negatividade

Essas restrições são intrínsecas à própria origem do modelo

TODAS AS VARIÁVEIS DEVEM  
SER MAIORES OU IGUAIS A ZERO

## (j) Restrições de Continuidade

As restrições de continuidade têm como finalidade única, impor ao modelo que suas respostas sejam suaves para quaisquer entradas. Mesmo por que num sistema como este, variações bruscas das variáveis no tempo não são admissíveis.

São restrições do tipo:

$$c_2 x(t) \leq x(t+1) \leq c_1 x(t) \quad t = 0, 1, 2, \dots, T-1 \quad (1.30)$$

Cada restrição pode ser desmembrada em duas desigualdades

$$x(t+1) \leq c_1 x(t)$$

e

$$x(t+1) \geq c_2 x(t) ,$$

que podem ainda ser transformadas em igualdades, com a introdução de variáveis de folga.

$x(t)$  é um vetor cujas componentes são todas as variáveis presentes no sistema (1.6) - (1.29), portanto, (1.30) tem  $656T$  equações, e introduz outras tantas novas variáveis (V. Folga).

Apesar do tamanho considerável do sistema (1.30), cada equação que o compõe possui somente três elementos diferentes de zero (incluindo o coeficiente da V. Folga). O número total de elementos não nulos da matriz de (1.30) é

$$3 \times 656T - 656 = 1968T - 656$$

com isso, a ordem da matriz do sistema (1.6) - (1.30) é  $791T \times 984T$ , tendo  $2684T - 733$  elementos não nulos.

NOTA : Para mais detalhes consultar [3]

#### (k) Restrições de Suprimento

As restrições de suprimento, refletem um conjunto de necessida-

des da população e exigem que tais necessidades sejam satisfeitas. Por exemplo: Qual o número de professores necessários por grupo de alunos, em cada ano, para cada nível educacional? Qual o número de profissionais que a sociedade precisa em cada área?

Essas restrições põem em jogo a compatibilidade do sistema total que é de grande importância para o modelo e é exatamente nesse ponto que surge a seguinte pergunta:

SE A DINÂMICA DO SISTEMA VEM DADA POR (1.6) - (1.30).

E POSSÍVEL SATISFAZER AS RESTRIÇÕES DE SUPRIMENTO ?

Número suficiente de professores primários.

$$SCL(1, t) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^7 EGL(i, 1, t) + \sum_{i=1}^7 GIL(i, 1, t) \geq \beta_1 EP(t) \quad (1.31)$$

$$t = 1, \dots, T$$

Restrições referente aos professores secundários

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^7 EGL(i, 2, t) + \sum_{i=1}^7 GIL(i, 2, t) + \sum_{i=1}^7 GCL(i, 1, t) +$$

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^6 EML(i, 1, t) + \sum_{i=1}^6 MIL(i, 1, t) \geq \beta_2 ES(t) \quad i = 1, \dots, T \quad (1.32)$$

Professores de graduação de quatro grupos de carreiras

$$\begin{aligned}
 & GCL(i, 2, t) + \frac{1}{2} EML(i, 2, t) + MIL(i, 2, t) + MCL(i, 1, t) + \\
 & \frac{1}{2} EDL(i, 1, t) + DIL(i, 1, t) + DCL(i, 1, t) \geq \mu_i [EG(i, 1, t) + EG(i, 2, t)] \\
 & i = 2, 3, 5, 6 \\
 & t = 1, \dots, T
 \end{aligned} \tag{1.33}$$

Requerimento de professores de graduação na área de ciências exatas.

$$\begin{aligned}
 & GCL(1, 2, t) + \frac{1}{2} EML(1, 2, t) + MIL(1, 2, t) + MCL(1, 1, t) + \\
 & \frac{1}{2} EDL(1, 1, t) + DIL(1, 1, t) + DCL(1, 1, t) \geq \beta_3 [EG(1, 1, t) + \\
 & EG(1, 2, t)] + \beta_4 [EG(2, 1, t) + EG(2, 2, t)] \quad t = 1, \dots, T
 \end{aligned} \tag{1.34}$$

Professores de graduação na área de ciências humanas

$$\begin{aligned}
 & GCL(4, 2, t) + \frac{1}{2} EML(4, 2, t) + MIL(4, 2, t) + MCL(4, 1, t) + \\
 & \frac{1}{2} EDL(4, 1, t) + DIL(4, 1, t) + DCL(4, 1, t) \geq \beta_5 [EG(4, 1, t) + \\
 & EG(4, 2, t)] + \beta_6 \left[ \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq 4}}^7 \sum_{k=1}^2 EG(i, k, t) \right]
 \end{aligned} \tag{1.35}$$

Restrições relativa aos professores de graduação das carreiras curtas (não possuem pós-graduação)

$$GCL(7, 2, t) \geq \beta_7 [EG(7, 1, t) + EG(7, 2, t)] \quad (1.36)$$

#### Professores de pós-graduação

$$DCL(i, 2, t) \geq \beta_8 [EM(i, 1, t) + EM(i, 2, t) + ED(i, 1, t) + ED(i, 2, t)] ; \quad i = 1, 2, \dots, 6 \quad (1.37)$$

As restrições de suprimento (1.31) - (1.37), refletem as necessidades de professores nos vários níveis. As duas seguintes, refletem a necessidade da população de ter um número suficiente de profissionais das áreas específicas.

$$SCL(2, t) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^7 EGL(i, 3, t) + \sum_{i=1}^7 GIL(i, 3, t) \geq \beta_9 POP(t) \quad (1.38)$$

$$GCL(i, 3, t) + \frac{1}{2} EML(i, 3, t) + MIL(i, 3, t) + MCL(i, 2, t) + \frac{1}{2} EDL(i, 2, t) + DIL(i, 2, t) + DCL(i, 3, t) \geq \pi_i POP(t) \quad (1.39)$$

$$i = 1, \dots, 6$$

O último grupo de restrições, exige que uma boa porcentagem dos professores de graduação, tenha mestrado.

$$\text{MCL}(i, 1, t) + \frac{1}{2} \text{EDL}(i, 1, t) + \text{DIL}(i, 1, t) + \text{DCL}(i, 1, t) \geq \\ G_i [\text{GCL}(i, 2, t) + \text{EML}(i, 2, t) + \text{MIL}(i, 2, t)] \quad i = 1, \dots, 6 \quad (1.40)$$

As restrições de suprimento, que são em número de  $28T$ , foram numeradas como equação para manter uniformidade na notação.

Assim como foi feito para as restrições de continuidade, introduzindo  $28T$  novas variáveis de folga, as desigualdades de suprimento transformam-se em igualdades. O número de coeficientes não nulos na matriz do sistema (1.31) - (1.40), é  $285T$  (incluindo os coeficientes das variáveis de folga). Com isso, a matriz do sistema (1.6) - (1.40) tem  $819T \times 1012T$ , com  $2979T - 733$  elementos diferentes de zero. Em média, cada linha da matriz tem 3.5 elementos não nulos.

### (2) Densidade da Matriz do Sistema

Com as informações que temos sobre a matriz do sistema (1.6) - (1.40), podemos, para diferentes valores de  $T$  calcular sua densidade. Consequentemente, ter uma precisa noção do seu grau de esparsidade (Tab. 1).

$$d(T) = (2979T - 733) / 828828T^2$$

T	d(T)	d%
5	$0.6835 \times 10^{-3}$	0.068
10	$0.3506 \times 10^{-3}$	0.035
15	$0.2357 \times 10^{-3}$	0.023
20	$0.1775 \times 10^{-3}$	0.018
25	$0.1424 \times 10^{-3}$	0.014
30	$0.1188 \times 10^{-3}$	0.012

TABELA 1

## (m) Variáveis Canalizadas

Algumas variáveis foram canalizadas com objetivo de exigir do sistema, uma progressiva melhora da docência secundária e do grupo de carreiras curtas.

Canalizações referentes à melhoria da docência secundária.

$$EGL(i, 2, t) \leq \text{Max}\{EGL(i, 2, 0), \frac{20 - t}{20}, 0\} \quad (1.41)$$

$$GIL(i, 2, t) \leq \text{Max}\{GIL(i, 2, 0), \frac{20 - t}{20}, 0\} \quad (1.42)$$

Canalização referente ao grupo de carreiras curtas

$$GCL(7, 3, t) \geq \pi_7 \cdot POP(t) \quad (1.43)$$

#### 1.4. GEOMETRIA DO SISTEMA

O conjunto de igualdades e desigualdades que formam o sistema são todos convexos. Portanto, o conjunto interseção é um convexo  $M$  no espaço  $1012T$  - Dimensional. Resolver o sistema - Isto é exatamente o problema do modelo de educação - consiste em achar um ponto de  $M$ ; ou seja, valores para as variáveis  $VG$ ,  $VM$ ,  $VD$  e  $V$ . Linhas ( $V$ . Controle) que satisfaçam as restrições dadas por (1.30) e (1.31) - (1.43).

#### 1.5. MATRIZ TECNOLÓGICA

A matriz do sistema (1.6) - (1.40), tem uma estrutura escada. Com blocos internos bastante esparsos (poucos elementos diferentes de zero por bloco). A Figura 2 dá uma boa idéia da sua estrutura; estrutura essa que é característica dos problemas de controle.

	VAGAS $t = 1$	LINHA $t = 1$	FOLGA CONT.	FOLGA SUPR.	ESTADO $t = 1$	VAGAS $t = 2$	LINHA $t = 2$	FOLGA CONT.	FOLGA SUPR.	ESTADO $t = 2$	VAGAS $t = 3$	LINHA $t = 3$	FOLGA CONT.	FOLGA SUPR.	ESTADO $t = 3$
DINÂMICAS $t = 1$	X				I										
LINHA $t = 1$		X			$\bar{I}$										
CONTIN. $t = 1$			I		$I - I$										
SUPR. $t = 1$		X		I	X										
DINÂMICAS $t = 2$					X	X					I				
LINHA $t = 2$							X				$\bar{I}$				
CONTIN. $t = 2$					DIAG			I		$I - I$					
SUPR. $t = 2$							X		I	X					
DINÂMICAS $t = 3$										X	X				I
LINHA $t = 3$												X			$\bar{I}$
CONTIN. $t = 3$										DIAG			I		$I - I$
SUPR. $t = 3$											X		I		

## CAPÍTULO II

### IMPLEMENTAÇÃO COMPUTACIONAL E DADOS

#### 2.1. O SISTEMA MINOS

MINOS ("a Modular In-Core Nonlinear Optimization System") é um programa de computador, projetado para minimizar uma função não-linear ou linear sujeita a restrições lineares. Em termos algébricos ele é projetado para resolver problemas da forma

$$\text{Min } f(x) + c^T x$$

$$\text{s.a } Ax \leq b$$

$$l \leq x \leq u$$

$A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $c, l, u, x \in \mathbb{R}^n$ ; sendo  $f \in C^1$  (de classe  $C^1$ ).

Em geral a matriz de restrições  $A$  é assumida grande e esparsa (caso do sistema (1.6) - (1.43)).

Fundamentalmente o sistema é uma eficiente e realizável implementação do método simplex revisado da programação linear (P.L.). Combina as técnicas desenvolvidas para matrizes esparsas com métodos numéricos estáveis para computar e modificar uma fatoração triangular da matriz base  $E$ .

#### 2.1.1. FATORAÇÃO LU DE E

Em cada iteração, disponemos de um ponto  $x^k$  dividido em coordenadas

das básicas, superbásicas e não básicas [6]. A matriz  $B$  é a matriz das colunas básicas.

O MINOS guarda na memória uma fatoração LU de  $B$  ou seja  $B = LU$ ,  $L$  triangular inferior com 1's na diagonal, e  $U$  triangular superior.

Quando muda a base, a fatoração LU de  $B$  é mudada usando técnicas adequadas, estáveis, que usam poucas operações. A fatoração LU de uma matriz tem a vantagem de preservar a esparsidade, coisa que não acontece com a inversa.

O modelo em educação dado pelo sistema (1.6) - (1.43), pode ser pensado como um problema de programação linear de porte enorme sem função objetivo onde será usada somente a Fase I do método simplex.

Com a disponibilidade do MINOS pelo LABMA do IMECC, o seu uso foi a primeira alternativa, para testar a viabilidade computacional do sistema (1.6) - (1.43).

## 2.2. DADOS DE SANPA

Para testar o modelo foi inventada uma população, SANPA,

### 2.2.1. CONDIÇÕES INICIAIS

$POP(0) = 25$  milhões

$POP7(0) = 1$  milhão

$$EP(0) = 4190471$$

$$PI(0) = 10431381$$

$$PC(0) = 1500000$$

$$ES(0) = 697320$$

$$EG(i, 1, 0) = 245483 \times \alpha_i \quad i=1, \dots, 7$$

$$\alpha = (0.018, 0.23, 0.25, 0.076, 0.094, 0.25, 0.076)$$

$$EG(i, 2, 0) = 163657 \times \alpha_i \quad i=1, \dots, 7$$

$$EGL(i, j, 0) = EG(i, 2, 0) \times \beta_j \quad j=1, \dots, 4$$

$$\beta = (0.05, 0.1, 0.8, 0.05)$$

$$GI(i, 0) = 200000\alpha_i$$

$$GIL(i, j, 0) = GI(i, 0) \times \gamma_j \quad j=1, \dots, 4$$

$$\gamma = (0.02, 0.08, 0.4, 0.5)$$

$$SC(0) = 600000$$

$$SCL(j, 0) = 600000 \times v_j \quad j=1, 2, 3$$

$$v = (0.3, 0.3, 0.4)$$

$$GC(i, 0) = 376509 \times \alpha_i \quad i=1, \dots, 7$$

$$GCL(i, j, 0) = GC(i, 0) \times \delta_j \quad j=1, \dots, 4$$

$$\delta = (0.00, 0.05, 0.7, 0.19)$$

$$EM(i, 1, 0) = 128i \quad i=1, \dots, 6$$

$$EM(i, 2, 0) = 128i \quad i=1, \dots, 6$$

$$EML(i, j, 0) = 128i \times \pi_j \quad j=1, \dots, 4$$

$$\pi = (0.01, 0.5, 0.38, 0.11)$$

$$MI(i, 0) = 1190 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$MIL(i, j, 0) = 1190 \times \pi_j \quad j = 1, \dots, 4$$

$$MC(i, 0) = 1360 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$MCL(i, j, 0) = 1360 \times \omega_j \quad j = 1, 2, 3$$

$$\omega = (0.47, 0.47, 0.06)$$

$$ED(i, 1, 0) = 154 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$ED(i, 2, 0) = 1099 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$EDL(i, j, 0) = 1099 \times \omega_j \quad j = 1, 2, 3$$

$$DI(i, 0) = 340 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$DIL(i, j, 0) = 340 \times \omega_j \quad j = 1, 2, 3$$

$$DC(i, 0) = 680 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$DCL(i, j, 0) = 680 \times \eta_j \quad j = 1, \dots, 4$$

$$\eta = (0.33, 0.33, 0.33, 0.01)$$

$$VG(i, k, 0) = EG(i, k, 0) \times 0.25 \quad i = 1, \dots, 7 \quad k = 1, 2$$

$$VM(i, k, 0) = EM(i, k, 0) \times 0.25 \quad i = 1, \dots, 6 \quad k = 1, 2$$

$$VD(i, k, 0) = ED(i, k, 0) \times 0.25 \quad i = 1, \dots, 6 \quad k = 1, 2$$

## 2.2.2. TAXAS DAS EQUAÇÕES DINÂMICAS

### 2.2.2.a - Taxas de Sobrevida

$$a_1 = \text{Taxa de Sobrevida de Estudantes Primários} = TSEP = 0.994$$

$$a_7 = TSPI = 0.99$$

$$a_8 = TSPC = 0.99$$

$$a_{10} = TSES = 0.993$$

$$a_{14} = TSSI = 0.99$$

$$a_{15} = TSSC = 0.99$$

$$a_{16} = TSEG = 0.992$$

$$a_{20} = TSGI = 0.95$$

$$a_{21} = TSGC = 0.99$$

$$a_{22} = TSEM = 0.992$$

$$a_{26} = TSMI = 0.99$$

$$a_{27} = TSMC = 0.99$$

$$a_{28} = TSED = 0.99$$

$$a_{32} = TSDI = 0.99$$

$$a_{33} = TSDC = 0.99$$

### 2.2.2.r - Taxa de Desistência

$$a_2 = \text{Taxa de Desistência de Estudante Primário} = TDEP = 0.07 \quad (+0)$$

$$a_{17} = TDES = 0.09 \quad (+0)$$

$$a_{17,1,1} = TDEG \text{ que não trabalha na carreira } 1 = TDEGN1 = 0.32$$

$$a_{17,2,1} = TDEGN2 = 0.06$$

$$a_{17,3,1} = TDEGN3 = 0.04$$

$$a_{17,4,1} = TDEGN4 = 0.09$$

$$a_{17,5,1} = TDEGN5 = 0.11$$

$$a_{17,6,1} = TDEGN6 = 0.07$$

$$a_{17,7,1} = TDEGN7 = 0.11$$

$$a_{17,1,2} = TDEG \text{ que trabalham na carreira 1} = TDEGT1 = 0.35$$

$$a_{17,2,2} = TDEGT2 = 0.07$$

$$a_{17,3,2} = TDEGT3 = 0.05$$

$$a_{17,4,2} = TDEGT4 = 0.12$$

$$a_{17,5,2} = TDEGT5 = 0.13$$

$$a_{17,6,2} = TDEGT6 = 0.09$$

$$a_{17,7,2} = TDEGT7 = 0.14$$

$$a_{23,i,1} = a_{23,i,2} = TDEM = 0.20 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$a_{29,1,1} = a_{29,1,2} = TDED = 0.20$$

### 2.2.2.c - Taxas de Finalização

$$a_3 = TFEP + PC = 0.06 \quad (+ 0)$$

$$a_2 = TFEP + ES = 0.03 \quad (+ 0.11)$$

$$a_5 = TFES = 0.25 \quad (- 0.31)$$

$$a_{18,1,1} = \text{TFEGN1} = 0.11$$

$$a_{18,2,1} = \text{TFEGN2} = 0.18$$

$$a_{18,3,1} = \text{TFEGN3} = 0.18$$

$$a_{18,4,1} = \text{TFEGN4} = 0.19$$

$$a_{18,5,1} = \text{TFEGN5} = 0.16$$

$$a_{18,6,1} = \text{TFEGN6} = 0.22$$

$$a_{18,7,1} = \text{TFEGN7} = 0.20$$

$$a_{18,1,2} = \text{TFEGT1} = 0.08$$

$$a_{18,2,2} = \text{TFEGT2} = 0.17$$

$$a_{18,3,2} = \text{TFEGT3} = 0.17$$

$$a_{18,4,2} = \text{TFEGT4} = 0.16$$

$$a_{18,5,2} = \text{TFEGT5} = 0.14$$

$$a_{18,6,2} = \text{TFEGT6} = 0.20$$

$$a_{18,7,2} = \text{TFEGT7} = 0.17$$

$$a_{24,i,1} = \text{TFEMN} = 0.25 \quad i=1, \dots, \epsilon$$

$$a_{24,i,2} = \text{TFEMT} = 0.23 \quad i=1, \dots, \epsilon$$

$$a_{30,i,1} = \text{TFEDN} = 0.20 \quad i=1, \dots, \epsilon$$

$$a_{30,i,2} = \text{TFEDT} = 0.10 \quad i=1, \dots, \epsilon$$

### 2.2.2.d - Taxas de Volta

$$a_6 = TVEP = 0.02 \quad (+ 1)$$

$$a_{13} = TVES = 0.015 \quad (+ 1)$$

$$a_{19,i,1} = a_{19,i,2} = TVEG = 0 \quad i = 1, \dots, 7$$

$$a_{25,i,1} = a_{25,i,2} = TVEM = 0 \quad i = 1, \dots, 6$$

$$a_{31,i,1} = a_{31,i,2} = TVED = 0 \quad i = 1, \dots, 6$$

### Outras Taxas

$$a_5 = \text{Taxa de ingresso de estudantes}$$

$$\text{primário} = TIEP = 0.95 \quad (+ 1)$$

$$a_9 = TIES = 0.01 \quad (+ 1)$$

NOTA : Taxas que ao seu lado aparece o símbolo  $(\rightarrow)$  são taxas variantes com o tempo, cujas equações estão em 1.4.1(c).

### 2.2.3. COEFICIENTES DAS RESTRIÇÕES DE SUPRIMENTO

$$\beta_1 = 0.046$$

$$\beta_2 = 0.079$$

$$\mu = (0.076, \quad 0.073, \quad 0.118, \quad 0.073) \\ (2) \quad (3) \quad (5) \quad (6)$$

$$\beta_3 = 0.08$$

$$\epsilon_4 = 0.026$$

$$\beta_5 = 0.086$$

$$\epsilon_6 = 0.0038$$

$$\beta_7 = 0.046$$

$$\beta_8 = 0.059$$

$$\beta_9 = 0.015$$

$$\pi = (0.00028, 0.0025, 0.0027, 0.0009, 0.0011, 0.0027)$$

$$\Theta = (0.97, 0.27, 0.25, 0.57, 0.51, 0.25)$$

$$\pi_7 = 0.00089$$

#### 2.2.4. COEFICIENTES DAS RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

$$c_1 = 0.90$$

$$c_2 = 1.15$$

Os coeficientes das restrições de suprimento foram calculados, para satisfazer mais ou menos as desigualdades, com base nas condições iniciais.

## CAPÍTULO III

## EXPERIÊNCIAS COMPUTACIONAIS

## 3.1. PROGRAMAS

Foram elaborados dois programas em linguagem FORTRAN 10.

Programa Principal: neste, é feito o dimensionamento do vetor de trabalho Z e utiliza o MINOS como uma subrotina. O comando de chamada é:

```
CALL MINOS (Z, MEMAO, ISPECS, ISCR, IPSOLN, IERROR, NROWS,
            NCOLS, LXS, LXL, LPI, LHS, LFREE, NFREE)
```

## DESCRICAÇÃO DOS PARÂMETROS

REAL* 8	Z(MEMAO)	(saída) Vetor de memória, usado para toda área de trabalho e na saída, retornar com alguma informação.
INTEGER	MEMAO	(entrada) Dimensão de Z.
INTEGER	ISPECS	(entrada) Número da unidade donde será lido o arquivo SPECS.
INTEGER	ISCR	(entrada) Número da unidade do arquivo SCRATCH.
INTEGER	IPSOLN	(entrada) Deve ser positivo se a solução for sair pela rotina padrão de saída que é SCLN. Deve ser

zero caso contrário (isto é se o usuário deseja fazer cálculos adicionais na solução).

INTEGER	TERROR	(saída)
	-1	se ocorreu EOF(END - OF - FILE). Houve tentativa de leitura do arquivo ISPECS, além do seu final
	0	se a solução ótima foi encontrada
	1	se o problema é infactível
	2	se o problema é ilimitado
	3	se o limite de iterações foi excedido
	4	se as iterações param por alguma outra condição de erro
	30	se não encontrou memória para armazenar o arquivo MPS (MEMAO insuficiente)
	40	se algum outro erro fatal ocorreu durante a entrada do arquivo MPS.
INTEGER	NROWS	(saída) Número de linhas (incluindo função objetivo) na matriz de restrições.
INTEGER	NCOLS	(saída) Número de colunas na matriz de restrições.

INTEGER LXS (saída) Endereço em Z do vetor solução. As variáveis estruturais formam um vetor de dimensão NCOLS, iniciando em Z(LXS).

INTEGER LXL (saída) Endereço em Z das variáveis de folga. Estas formam um vetor de dimensão NROWS, iniciando em Z(LXL).

INTEGER LPI (saída) Endereço em Z do vetor solução dual, PI.

INTEGER LHS (saída) Endereço em Z do vetor de estado HS. Este é um vetor integer \* 2 de dimensão NCOLS + 1 + NROWS.

INTEGER LFREE (saída) Endereço em Z da primeira posição livre em Z.

INTEGER NFREE (saída) Número de palavras livres em Z. Palavras Z(LFREE), ..., Z(MEMAO) não são usadas para retornar nenhum dos vetores solução acima.  
 $NFREE = MEMAO - LFREE + 1$

Programa Gerador: gera um arquivo no formato requerido pelo MINOS.

A Figura 3 ilustra a hierarquia das subrotinas.

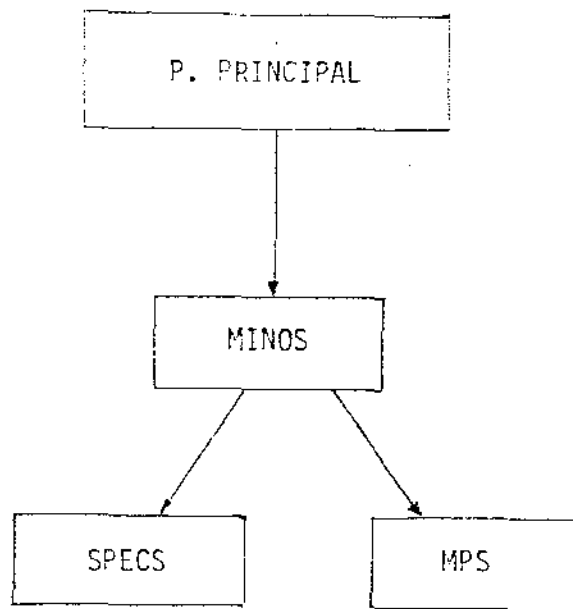


FIG. 3

Além dos dados necessários para resolver o sistema (1.6) - (1.43). Foi incluído no P.G. o sistema (1.1) - (1.5) referentes aos dados exógenos.

Outros comentários sobre os programas, ver Apêndice.

### 3.2. SISTEMA MAL CONDICIONADO

Com os dados de SANPA (População Hipotética), o sistema (1.6) - (1.43) é mal condicionado. Eliminamos essa dificuldade fazendo o seguinte:

(1) Para o sistema de igualdade e desigualdades (exceto (1.30)), podemos pensá-lo como

$$Ax = b .$$

Seja  $w$ , um escalar positivo ( $w > 0$ ), multiplicando (3.1) por  $1/w$  e fazendo  $\frac{1}{w}x = y$ ,  $\frac{1}{w}b = c$ , temos

$$Ay = c \quad (3.2)$$

(2) Para o sistema (1.30)

$$c_2 x(t) \leq x(t+1) \leq c_1 x(t)$$

Operando do mesmo modo que em (3.1), temos

$$c_2 y(t) \leq y(t+1) \leq c_1 y(t) \quad (3.3)$$

Com isso, o sistema original foi transformado em um equivalente, cuja solução encontrada quando multiplicada por  $w$ ; fornece a solução do sistema (1.6) - (1.43) (usamos  $w = 10^3$ ).

### 3.3. VIABILIDADE COMPUTACIONAL

Na tentativa de resolver o sistema de equações (1.6) - (1.43) inteiro, muitas dificuldades surgiram o que era de se esperar dado o tamanho do problema. Nessa seção faremos um relato completo, obedecendo a ordem cronológica de todos os problemas abordados até chegarmos a uma conclusão quanto a viabilidade computacional de resolver o sistema pela forma inteira.

## PROBLEMA 1:

Resolver o sistema de equações (1.6) - (1.43), substituindo as restrições de continuidade (1.30) por canalizações do tipo

$$x(0) \cdot (0.94)^t \leq x(t) \leq x(0) \cdot (1.06)^t \quad t = 1, 2, \dots, T \quad (3.4)$$

$x(t)$  em (3.4), é um vetor cujas componentes são todas as variáveis de estado e variáveis linha.

A substituição das restrições de continuidade (1.30) pelas canalizações (3.4), tinha como objetivo diminuir o tamanho do problema, fazendo com isso uma grande poupança de memória do computador.

As soluções encontradas inicialmente eram infactíveis, não satisfazendo algumas das equações dinâmicas. Isto não era bom, pois estava colocando em jogo a montagem de tais equações. Relaxamos um pouco os intervalos de variação das variáveis canalizadas mas persistiu o erro.

O problema agora a ser investigado era quanto a montagem das equações dinâmicas. Eliminamos as canalizações (3.4) e passamos a estudar o

## PROBLEMA 2:

Resolver o sistema de equações (1.6) - (1.29) sujeito as restrições de suprimento.

O que nos levou analisar o PROB. 2, foi o fato de que se a solução encontrada fosse infactível, tínhamos a possibilidade de ampliar a região limitada pelas restrições de suprimento. Se a solução permanecesse in-

factível, eliminariam as restrições de suprimento permanecendo somente com as restrições de não-negatividade (sugestão dada em [5]).

A solução encontrada para o PROB. 2 foi factível garantindo assim, que o sistema de equações dinâmicas é compatível.

Retomamos o PROB. 1 com algumas modificações, dando origem ao

### PROBLEMA 3:

Resolver o sistema de equações (1.6) - (1.40), com canalizações do tipo (3.4) de todas as variáveis do sistema, com seus intervalos de variação bem maiores.

Encontramos solução factível que nos levou a concluir que no PROB. 1, as canalizações impostas não permitiram as variáveis evoluirem aos seus reais valores. Apesar de factível, a solução encontrada apresentou um grande número de variáveis, variando bruscamente, o que não é permitido pela própria natureza do sistema.

Até agora não falamos sobre o tamanho do problema, assim como insistimos em substituir o conjunto de restrições de continuidade (1.30), responsável pelo aumento considerável do sistema.

Para os problemas anteriores, usamos  $T = 10$  o que está muito abaixo do horizonte desejado ( $T = 20$  anos).

Por tratar-se de um problema de controle, o sistema (1.6) - (1.43) precisa ser resolvido com  $T = 30$ , para que os resultados encontra-

dos nos últimos anos próximo a  $T = 20$  sejam coerentes.

Resolvemos incluir o sistema (1.30) (restrições de continuidade), mas antes, precisaríamos ter uma ideia pelo menos aproximada de quanta memória de computador seria necessária para resolver o sistema (1.6) - (1.43).

O MINOS, permite fazermos estimativas sobre os requerimentos de memória (dimensão do vetor Z) necessária para resolver um dado problema. Como já tínhamos pronto o programa do PROB. 3, passamos a utilizá-lo com esta finalidade. O computador usado foi um PDP 10 (disponível aos alunos do IMECC).

O resultado foi a Tabela 1 que resume todo o trabalho realizado.

T(ANOS)	ELEM ≠ 0	DIM(Z)	TEMPO(CPU)	DENSIDADE
3	1657	8800	2:15:34	0.414
4	2235	11800	4:22:25	0.315
5	2813	14800	7:00:67	0.254
6	3391	17500	9:34:68	0.212
7	3969	20200	11:50:09	0.183
8	4547	23000	15:00:10	0.160
9	5125	26000	24:51:52	0.143
10	5703	29000	27:17:88	0.129
15	8593	45000	1.11:02:23	0.086
20	11483	60000	2.16:32:06	0.065

TABELA 1

Da Tabela 1, podemos concluir que:

- (a) A esparsidade do sistema aumenta com  $t$ .
- (b) A dimensão do vetor  $Z$  (mínima), varia de forma aproximadamente linear com o número de elementos diferentes de zero da matriz tecnológica.
- (c) A memória requerida pelo MINOS é aproximadamente cinco vezes o número de elementos diferentes de zero.

NOTA : O número de elementos diferentes de zero na Tab. 1, não corresponde aos valores teóricos encontrados pela expressão  $611T - 77$ , pelo fato de SANPA ser uma população inventada, e muito dos coeficientes foram feitos iguais a zero.

#### PROBLEMA 4:

Resolver o sistema (1.6) - (1.43).

O tamanho do sistema (1.6) - (1.43) é da ordem de:  $819T \times 1012T$ . O número de elementos diferentes de zero é igual a  $2979T - 733$ . Para  $T = 30$ , o número de elementos diferentes de zero é igual a 88637. De (c) temos que a dimensão de  $Z$  deve ser pelo menos 443185 posições. Como o MINOS está programado em precisão dupla isso representa 886370 palavras. O PDP 10 permite um programa de no máximo 256 k palavras ( $k = 1024$ ). O MINOS ocupa 41.5 k palavras.

Concluimos assim, que é impossível resolver o sistema (1.6) - (1.43) de forma inteira, para  $T = 30$ , utilizando o PDP 10 ou computadores com capacidade de memória similares.

Foram feitas algumas tentativas de resolver o sistema utilizando o computador VAX (disponível aos alunos do IF), mas problemas de ordem técnicas não permitiram que chegássemos a um resultado satisfatório.

Algumas sugestões para futuros trabalhos.

- (1) Resolver o sistema, fazendo decomposições temporais.
- (2) Usar métodos que utilizem pouca memória. Métodos de projeções, por exemplo.
- (3) Transformar o sistema num problema de programação quadrática.

## REFERÉNCIAS

- [1] G. HADLEY, Programação Linear. Guanabara Dois, 1982.
- [2] J.M. MARTINEZ, Um Modelo Matemático em Educação, Anais da II<sup>a</sup> ENPO, Brasil, 1981, pg. 121-131.
- [3] J.M. MARTINEZ, Modelo de Educação, um Problema Gerador para o G.T.O.; Relatório Interno N° 240 - IMECC-UNICAMP, 1983.
- [4] J.M. MARTINEZ, A.C. MORETTI e A.O. ESPIRITO SANTO, Formulação e Viabilidade Computacional de um Modelo Matemático em Educação, Comunicação no 5º Congresso Nacional da SBMAC, João Pessoa - Paraíba (1982).
- [5] M.N. ARENALES, Comunicação Particular, IMECC-UNICAMP, 1982.
- [6] MURTAGH e SAUNDERS, Large-Scale Linearly Constrained Optimization; Math. Programming 14 (1978) 41-72.
- [7] MURTAGH e SAUNDERS, MINOS, A Large-Scale Nonlinear Programming System User's Guide, Systems Optimization Laboratory, Stanford, California, 1977.
- [8] T.L. LOPES, Algoritmos para Resolução de Sistemas Não Lineares Esparsos (Tese de Mestrado), IMECC-UNICAMP, 1982.

C PROGRAMA PRINCIPAL  
C  
CC PARA ESTE PROBLEMA NAO TEMOS FUNCAO OBJETIVO  
CC SUBROUTINE CALCFG  
C RETURN  
C ENDC C DIMENSIONAMENTO DO VETOR DE TRABALHO "Z"  
CC REAL\*8 Z(60000)  
C OPEN(UNIT=6,DEVICE='DSK',FILE='RESULT.ADO')  
C SF=40 = 60000  
C ISPECS = 21  
C ISCR=24  
C IPSOLN = 1C C CHAMADA DA SUBROTINA "MINOS"  
CC CALL MINOS(Z,MEAU,ISPECS,ISCR,IPSOLN,IERRP,NROWS,NCOLS,LXS,  
C 1 LXL,LPI,LHS,LFREE,VFREE)  
C CLOSE(UNIT=24,DISPOSE='DELETE')  
C CALL EXIT  
C END

$$P_{\lambda,\mu}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} P_{\lambda,\mu}^{(k)}(z)$$

## DETERMINAÇÃO DOS VÉRTICES E ESPECIFICAÇÃO DE TIPO DE VARIAVEL

```

10 TECER 100(0/30), GLE, TFM, T, T013), ST
REAL EP(0/30), PH1(0/30), PC(0/30)
REAL ES(0/30), ST(0/30), SC(0/1), SCL(0,0/1)
REAL OG(7,2,0/1), EG(7,3,0/1), GI(7,1/1), GLB(7,3,0/1),
1   GC(7,3/1), GCB(7,4,0/1)
REAL ES(6,2,0/1), ST(6,4,0/1), RT(6,1/1), MIB(6,4,0/1),
1   GC(6,3/1), GCB(6,3,0/1)
REAL ED(6,2,0/1), EDU(6,3,0/1), OT(6,1/1), DIB(6,3,0/1),
1   DC(6,0/1), DCU(6,4,0/1)
REAL VG(7,2,0/1), VY(6,2,0/1), VDCB(2,0/1)
REAL POP(6/30), PBP7(6/30), A17(7,2), A18(7,2), A19(7,2)
REAL A2(0/30), A3(0/30), A4(0/30), A5(0/30), A6(0/30)
REAL A9(0/30), A11(0/30), A12(0/30), A13(0/30)
REAL A23(6,2), A24(6,2), A25(6,2), A29(6,2), A30(6,2), A31(6,2)
REAL TETA(6), B(6), ALFA(7), PI(6)
REAL MM, N, VINT, RETI
DATA I, ISPEC5/22,21/
DATA P,Q/-0.85,-0.15/
DATA TFL4,VINT,I,J,M10/11,3,3,0,-1,1,-1,5/
DATA I00/100,101,102,103,104,105,106,107,108,
1,109,110,111,112,113,114,115,116,
2,117,118,119,120,121,122,123,124,
3,125,126,127,128,129,130/
OPEN(UNIT=22,DEVICE='DSK',FILE='F1R2.DAT')
OPEN(UNIT=21,DEVICE='DSK',FILE='F1R1.DAT')
TYPE 10
FORMAT(T5,'INITIUS')

```

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 33, No. 4, December 2008

$\text{AC} = 1725 + \text{TFI}^2 + 1$   
 $\text{ELA} = 2525 + \text{TFI}^2$   
 $\text{TFI} = 30, \text{AC}, \text{ELA}$   
 $\text{FURSATOT5, TAB} = 1, 1, /, \text{TFI}, \text{AC} = 1, 1, /, 15, \text{ELA} = 1, 10$

# ARTIFICIAL LPLICOS

```

        WRITE(10,100) A,B,C,E,R
        E=KINERFC(RL,R1,R2,RLIM1,RLIM2,RLIM3)=CUSTO
        TRES=RACD//S00=CUAL//TRP=11//,
        TCRP=11//,TFLA=11//,TRIP=22//,TRDR=9//,
        TRDG=TRDP=100//,TRAD)
    END

```

## GRADING INTEGRITY IN DAY USE

$\Delta \tau = 1.213$   
 $\Delta \tau = 0.994$   
 $\Delta \tau = 0.99$   
 $\Delta \tau = 0.99$   
 $\Delta \tau = 0.993$

GERA UMA TAUZIA, MUITO MAIS AVULGADA (AO LONGO DO TEMPO) DAS TAXAS E VARIAÇÕES PREVISTAS NO SISTEMA DINÂMICO das VARIAVELIS PRINCIPAIS

```

    x81TE(23,34)
    eFORMAT(T3,1280P01,T10,100E5C0,T24,100E4,T34,100P7),T40,
    1      10P1,T06,1PR1,T73,1PC1,T87,1e31,T101,1d11)
    END 56 T25,1PR1=1
    C2aSC=((1.+0.*0^24)*e(T+1))
    P0F(T+1)=P0F(0)*C2aSC
    P0R1(T+1)=P0R1(0)*C2aSC

```

```

e2(T)=-(.5*.37/V1(T))*T+0.17
e3(T)=-(.5*.36/V1(T))*T+0.16
e4(T)=(.5*.35/V1(T))*T+0.15
e5(T)=(.5*.35/V1(T))*T+0.15
e6(T)=(.5*.33/V1(T))*T+0.13
e7(T)=(.5*.34/V1(T))*T+0.14
e8(T)=-(.5*.32/V1(T))*T+0.12
e9(T)=-(.5*.31/V1(T))*T+0.11
e10(T)=-(.5*.30/V1(T))*T+0.10
e11(T)=-(.5*.29/V1(T))*T+0.09
e12(T)=-(.5*.28/V1(T))*T+0.08
e13(T)=-(.5*.27/V1(T))*T+0.075
eP(T+1) = (A1+A2(T)+A3(T)+A4(T))*EP(T)+A5(T)*PP7(T+1)+  

          A6(T)*PP1(T)
EP1(T+1)=(.57+A6(T))*PP1(0)+(1.-A5(T))*PP7(T+1)+A2(T)*EP(T)
PC(T+1)=(.13-A9(T))*PC(T)+A3(T)*EP(T)
eS(T+1)=(A1+(A11(T)-A12(T))*EP(T)+A2(T)*EP(T)+A9(T)*PC(T)+  

          2*A13(T)*SI(T))
eI(T+1)=(A11-A13(T))*SI(T)+A14(T)*EI(T)
T1=(T+1)
w1=TR(23,.02,T,CPLGC,PP7(T+1),PP7(T+1),EP(T+1),PP1(T+1)  

      ,PC(T+1),A5(T+1),SI(T+1))
E0R*TAT(T4,T2,T6,s(E12,b))

```

### CORPORATE AND INDIVIDUAL TAXES

e17(1,1)=0.32
e17(2,1)=0.00
e17(3,1)=0.04
e17(4,1)=0.09
e17(5,1)=0.11
e17(6,1)=0.07
e17(7,1)=0.11
e17(1,2)=0.35
e17(2,2)=0.07
e17(3,2)=0.05
e17(4,2)=0.12
e17(5,2)=0.13
e17(6,2)=0.19
e17(7,2)=0.14
A18(1,1)=0.11
A18(2,1)=0.18
A18(3,1)=0.13
A18(4,1)=0.19
A18(5,1)=0.15
A18(6,1)=0.22
A18(7,1)=0.20
A18(1,2)=0.06
A18(2,2)=0.17
A18(3,2)=0.17
A18(4,2)=0.16
A18(5,2)=0.14
A18(6,2)=0.20
A18(7,2)=0.17
DD_60_T=1,n
A23(1,1)=0.20
A23(1,2)=0.20
A24(1,1)=0.25
A24(1,2)=0.23
A25(1,1)=0.0
e25(1,2)=0.0

$\text{A19}(1,1) = 1.27$   
 $\text{A29}(1,2) = 0.29$   
 $\text{A39}(1,1) = 0.29$   
 $\text{A39}(1,2) = 0.19$   
 $\text{A41}(1,1) = 0.2$   
 $\text{A31}(1,2) = 0.0$   
 $\text{A51}(1,1,0) = 1.28173$   
 $\text{A61}(1,2,0) = 1.28173$   
 $\text{A71}(1,3,0) = 1.28173$   
 $\text{A101}(1,1,0) = 11.90 \times 10^{-3}$   
 $\text{A101}(1,2,0) = 11.90 \times 10^{-3}$   
 $\text{A101}(1,3,0) = 11.90 \times 10^{-3}$   
 $\text{A101}(1,4,0) = 11.90 \times 10^{-3}$   
 $\text{eC}(1,0) = 1380.0$   
 $\text{eCL}(1,1,0) = 1380.0 \times 0.47$   
 $\text{eCL}(1,2,0) = 1380.0 \times 0.47$   
 $\text{eCL}(1,3,0) = 1380.0 \times 0.47$   
 $\text{eK}(1,1,0) = 1281.0$   
 $\text{eK}(1,2,0) = 1281.0$   
 $\text{eKL}(1,1,0) = 1281.0 \times 0.01$   
 $\text{eKL}(1,2,0) = 1281.0 \times 0.01$   
 $\text{eKL}(1,3,0) = 1281.0 \times 0.01$   
 $\text{eKL}(1,4,0) = 1281.0 \times 0.01$   
 $\text{eV}(1,1,0) = 154.75$   
 $\text{eV}(1,2,0) = 1099.575$   
 $\text{eV}(1,1,0) = 154.75$   
 $\text{eB}(1,2,0) = 1099.575$   
 $\text{eBu}(1,1,0) = 1099.575 \times 0.47$   
 $\text{eBu}(1,2,0) = 1099.575 \times 0.47$   
 $\text{eBu}(1,3,0) = 1099.575 \times 0.47$   
 $\text{eV1}(1,0) = 330.0$   
 $\text{eUL}(1,1,0) = 340.0 \times 0.47$   
 $\text{eUL}(1,2,0) = 340.0 \times 0.47$   
 $\text{eUL}(1,3,0) = 340.0 \times 0.47$   
 $\text{eC}(1,0) = 630.0$   
 $\text{eCL}(1,1,0) = 0.80 \times 0.33$   
 $\text{eCL}(1,2,0) = 0.80 \times 0.33$   
 $\text{eCL}(1,3,0) = 0.80 \times 0.33$   
 $\text{eCL}(1,4,0) = 0.80 \times 0.33$   
 $\text{eG}(1,0) = 10.0$   
 $\text{eG}(1,1,0) = 1.0$   
 $\text{eG}(1,2,0) = 0.0$   
 $\text{eG}(1,1,0) = 245483.0 * \text{ALFA}(1)$   
 $\text{eG}(1,2,0) = 163657.0 * \text{ALFA}(1)$   
 $\text{eG}(1,1,0) = 245483.0 * \text{ALFA}(1) / 5$   
 $\text{eG}(1,2,0) = 163657.0 * \text{ALFA}(1) / 5$   
 $\text{eG}(1,1,0) = \text{eG}(1,2,0) * 0.05$   
 $\text{eG}(1,2,0) = \text{eG}(1,2,0) * 0.1$   
 $\text{eG}(1,3,0) = \text{eG}(1,2,0) * 0.0$   
 $\text{eG}(1,4,0) = \text{eG}(1,2,0) * 0.05$   
 $\text{GI}(1,0) = 20000.0 * \text{ALFA}(1)$   
 $\text{GI}(1,1,0) = \text{GI}(1,0) * 0.02$   
 $\text{GI}(1,2,0) = \text{GI}(1,0) * 0.04$   
 $\text{GI}(1,3,0) = \text{GI}(1,0) * 0.0$   
 $\text{GI}(1,4,0) = \text{GI}(1,0) * 0.05$   
 $\text{GC}(1,0) = 37650.0 * \text{ALFA}(1)$   
 $\text{GC}(1,1,0) = \text{GC}(1,0) * 0.05$   
 $\text{GC}(1,2,0) = \text{GC}(1,0) * 0.05$   
 $\text{GC}(1,3,0) = \text{GC}(1,0) * 0.07$   
 $\text{GC}(1,4,0) = \text{GC}(1,0) * 0.10$

\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* ARQUITO LIPD \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*

\*\*\*\*\* SECCAO RUAS \*\*\*\*\*

### ZONAS DYNAMICAS/ZONAS LINHA

```
TYPE 90  
FORMAT(25,1ROWS)  
WRITE(MPS,90)  
FORMAT(10A5,T15,'EDUCACAO')  
WRITE(MPS,100)  
FORMAT(10A5,I,32,1H1,T15,'CUSTO')
```

### VARIAVEL SC

```
WHITE(MPS,110)  
FORMAT(12,'E',T5,'EDSC00')  
DO 120 I=1,(TF1**-1)  
120 WRITE(MPS,130)IND(T),IND(T)  
FORMAT(12,'E',T5,'EDSC',/2,I,T2,'E',T5,'EDSC',A2)  
WHITE(MPS,140)IND(TF1)  
FORMAT(12,'E',T5,'EDSC'A2)
```

### VARIAVEL SG

```
DO 150 I=1,7  
DO 160 K=1,2  
WHITE(MPS,150)I,K  
FORMAT(12,'E',T5,'EDSG',11,11,'00')  
DO 170 T=1,(TF1**-1)  
WHITE(MPS,160)I,K,IND(T)  
FORMAT(12,'E',T5,'EDSG',11,11,A2)  
IF(K,EO,2)WHITE(MPS,180)T,IND(T)  
IF(K,EO,2)FORMAT(12,'E',T5,'EDSG',11,A2)  
IF(K,EO,2)WHITE(MPS,180)I,IND(TF1)
```

### VARIAVEL ST

```
DO 190 I=1,7  
WHITE(MPS,200)I  
FORMAT(12,'E',T5,'EDGI',11,'00')  
DO 210 T=1,(TF1**-1)  
WHITE(MPS,220)I,IND(T),I,IND(T)  
FORMAT(12,'E',T5,'EDGI',11,A2,/2,T2,'E',15,'EDGI',11,A2)  
WHITE(MPS,240)I,IND(TF1)  
FORMAT(12,'E',T5,'EDGI',11,A2)
```

### VARIAVEL GC

```
DO 260 I=1,7  
WHITE(MPS,250)I
```

```

250      WRITE(MPS,T5,'EDGCI',T1,'00')
250      DO 260 I=1,(TFIN-1)
250      WRITE(MPS,270)I,IND(T),1,IND(T)
250      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,A2,I,T2,'E',T5,'EDGCI',T1,A2)
250      WRITE(MPS,280)I,IND(TFIN)
250      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,A2)
C
C      VARIOVEL 20
260      DO 340 I=1,0
260      DO 340 K=1,2
260      WRITE(MPS,350)I,K
260      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,I,T1,'00')
260      DO 320 I=1,(TFIN-1)
260      WRITE(MPS,310)I,K,IND(T)
260      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,I,T1,A2)
260      LF(K,E0,2)WRITE(MPS,330)I,IND(T)
260      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,A2)
260      LF(K,E0,2)WRITE(MPS,330)I,IND(TFIN)
C
C      VARIOVEL 21
C
270      DO 380 I=1,0
270      WRITE(MPS,350)I
270      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,'00')
270      DO 360 I=1,(TFIN-1)
270      WRITE(MPS,370)I,IND(T),1,IND(T)
270      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,A2,I,T2,'E',T5,'EDGCI',T1,A2)
270      WRITE(MPS,390)I,IND(TFIN)
270      FORMAT(T2,'L',T5,'EDGCI',T1,A2)
C
C      VARIOVEL 22
C
280      DO 430 I=1,0
280      WRITE(MPS,400)I
280      FORMAT(T2,'L',T5,'EDMC',T1,'00')
280      DO 410 I=1,(TFIN-1)
280      WRITE(MPS,420)I,I,IND(T),1,IND(T)
280      FORMAT(T2,'L',T5,'EDMC',T1,A2,I,T2,'E',T5,'EDMC',T1,A2)
280      WRITE(MPS,440)I,IND(TFIN)
280      FORMAT(T2,'L',T5,'EDMC',T1,A2)
C
C      VARIOVEL 23
C
290      DO 490 I=1,0
290      DO 490 K=1,2
290      WRITE(MPS,450)I,K
290      FORMAT(T2,'L',T5,'EDFL',T1,I,T1,'00')
290      DO 470 I=1,(TFIN-1)
290      WRITE(MPS,460)I,K,IND(T)
290      FORMAT(T2,'L',T5,'EDFL',T1,I,T1,A2)
290      LF(K,E0,2)WRITE(MPS,480)I,IND(T)
290      FORMAT(T2,'L',T5,'EDFL',T1,A2)
290      LF(K,E0,2)WRITE(MPS,480)I,IND(TFIN)
C
C      VARIOVEL 24
C
300      DO 530 I=1,0
300      WRITE(MPS,500)I
300      FORMAT(T2,'L',T5,'EDDI',T1,'00')
300      DO 510 I=1,(TFIN-1)

```

```

510 WRITE(NPS,520)I,IND(T),I,ILOC(I)
520 FORMAT(72,'I',TS,'5D01',11,A2,I,T2,'E',15,'5D01',11,A2)
530 WRITE(NPS,540)I,IND(TFIN)
540 FORMAT(72,'I',TS,'5D01',11,A2)

C C VARIAVELA DE
C
C DO 550 I=1,5
550 WRITE(NPS,550)I
FORMAT(T2,'I',TS,'5D0C',11,100)
DO 560 I=1,(TFIN-1)
560 WRITE(NPS,570)I,IND(T),I,IND(T)
570 FORMAT(T2,'I',TS,'5D0C',11,A2,I,T2,'E',TS,'5D0C',11,A2)
580 WRITE(NPS,590)I,IND(TFIN)
590 FORMAT(T2,'I',TS,'5D0C',11,A2)

C C RESTRIÇÕES DE SUPLEMENTO
C
C DO 600 T=1,TFIN
600 WRITE(NPS,610)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S6',A2)
DO 620 I=1,TFIN
620 WRITE(NPS,630)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S1',A2)
DO 630 I=1,TFIN
630 WRITE(NPS,640)I,IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S2',11,A2)
DO 640 I=5,6
640 WRITE(NPS,650)I,IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S2',11,A2)
DO 650 I=6,6
650 WRITE(NPS,660)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S3',A2)
DO 660 I=1,TFIN
660 WRITE(NPS,670)I,IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S2',11,A2)
DO 670 I=1,TFIN
670 WRITE(NPS,680)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S3',A2)
DO 680 I=1,TFIN
680 WRITE(NPS,690)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S3',A2)
DO 690 I=1,TFIN
690 WRITE(NPS,700)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S4',A2)
DO 700 I=1,TFIN
700 WRITE(NPS,710)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S4',A2)
DO 710 I=1,TFIN
710 WRITE(NPS,720)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S5',A2)
DO 720 I=1,TFIN
720 WRITE(NPS,730)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S5',A2)
DO 730 I=1,TFIN
730 WRITE(NPS,740)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S6',A2)
DO 740 I=1,TFIN
740 WRITE(NPS,750)IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S6',A2)
DO 750 I=1,6
750 WRITE(NPS,760)T=1,TFIN
760 WRITE(NPS,770)I,IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S7',11,A2)
DO 770 I=1,6
770 WRITE(NPS,780)T=1,TFIN
780 WRITE(NPS,790)I,IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S8',11,A2)
DO 790 I=1,6
790 WRITE(NPS,800)T=1,TFIN
800 WRITE(NPS,810)I,IND(T)
FORMAT(T2,'G',TS,'8S9',11,A2)

C C RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE
C
C VARIAVEL DE

```

C

8-1   00 801 T=1,TFIM=1  
WHITE(PPS,802)IND(T),IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CGC1',A2,I,T2,'L',TS,'CGC2',A2)

C

C   VERIFIED GL

C

8-3   00 803 I=1,7  
00 803 K=1,2  
00 803 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,804)I,K,IND(T),I,K,IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CEG1',I1,I1,A2,I,T2,'L',TS,'CEG2',I1,I1,A2)

C

C   VERIFIED GL

C

8-5   00 805 I=1,7  
00 805 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,806)I,IND(T),I,IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CGI1',I1,I2,I,T2,'L',TS,'CGI2',I1,A2)

C

C   VERIFIED GC

C

8-7   00 807 I=1,6  
00 807 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,808)I,IND(T),I,IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CGC17',I1,A2,I,T2,'L',TS,'CGC27',I1,A2)

C

C   VERIFIED GC CARREIRA 7

C

8-11   00 811 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,812)IND(T),IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CGC17',A2,I,T2,'L',TS,'CGC27',A2)

C

C   VERIFIED GC

C

8-13   00 813 I=1,6  
00 813 K=1,2  
00 813 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,814)I,K,IND(T),I,K,IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CEM1',I1,I1,A2,I,T2,'L',TS,'CEM2',I1,I1,A2)

C

C   VERIFIED M

C

8-15   00 815 I=1,6  
00 815 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,816)I,IND(T),I,IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CGI1',I1,A2,I,T2,'L',TS,'CGI2',I1,A2)

C

C   VERIFIED GC

C

8-17   00 817 I=1,6  
00 817 T=0,TFIM=1  
WHITE(PPS,818)I,IND(T),I,IND(T)  
FORMAT(T2,'G',TS,'CGC1',I1,A2,I,T2,'L',TS,'CGC2',I1,A2)

C

C   VERIFIED GD

C

8-19   00 821 I=1,6  
00 821 K=1,2  
00 821 T=0,TFIM=1

```

821 WRITE( MPS, 8201,I,K,IND(T),I,K,IND(T))
822 EQUAT(T2,'G',TS,'CSD1',/1,11,A2,/T2,15,TS,'CSD2',11,11,A2)
C
C VARIABLES 01
C
C DO 823 I=1,9
C DO 823 T=0,TFIM+1
823 WRITE(MPS,823)I,K,IND(T),I,K,IND(T)
824 EQUAT(T2,'G',TS,'CSD1',/1,A2,/T2,15,TS,'CSD2',11,A2)
C
C VARIABLES 02
C
C DO 825 I=1,9
C DO 825 T=0,TFIM+1
825 WRITE(MPS,825)I,K,IND(T),I,K,IND(T)
826 EQUAT(T2,'G',TS,'CSD1',/1,A2,/T2,15,TS,'CSD2',11,A2)
C
C VARIABLES 03
C
C DO 827 I=1,7
C DO 827 K=1,2
C DO 827 T=0,TFIM+1
827 WRITE(MPS,827)I,K,IND(T),I,K,IND(T)
828 EQUAT(T2,'G',TS,'CVG1',/1,11,A2,/T2,15,TS,'CVG2',11,11,A2)
C
C VARIABLES 04
C
C DO 831 I=1,9
C DO 831 K=1,2
C DO 831 T=0,TFIM+1
831 WRITE(MPS,831)I,K,IND(T),I,K,IND(T)
832 EQUAT(T2,'G',TS,'CVG1',/1,11,A2,/T2,15,TS,'CVG2',11,11,A2)
C
C VARIABLES 05
C
C DO 833 I=1,9
C DO 833 K=1,2
C DO 833 T=0,TFIM+1
833 WRITE(MPS,833)I,K,IND(T),I,K,IND(T)
834 EQUAT(T2,'G',TS,'CVD1',/1,11,A2,/T2,15,TS,'CVD2',11,11,A2)
C
C VARIABLES 06
C
C DO 4610 J=1,3
C DO 4610 T=0,TFIM+1
4610 WRITE(MPS,4610)J,IND(T),J,IND(T)
4611 EQUAT(T2,'G',TS,'SCB8',/1,A2,/T2,15,TS,'SCB9',11,A2)
C
C VARIABLES 07B
C
C DO 4630 T=1,2
C DO 4630 J=1,4
C DO 4630 T=0,TFIM+1
4630 WRITE(MPS,4630)T,J,IND(T),I,J,IND(T)
4631 EQUAT(T2,'G',TS,'EGL8',/1,11,A2,/T2,15,TS,'EGL9',11,11,A2)
C
C VARIABLES 08B
C
C DO 4950 I=1,7
C DO 4950 J=1,4

```

```

4050 DO 4050 T=0,TF1**1
4051 WRITE(6,4051)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4052 FORMAT(T2,'G',T5,'GIL8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'GIL9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES GCL
C
4070 DO 4070 I=1,7
4071 DO 4071 J=1,4
4072 DO 4072 T=0,TF1**1
4073 WRITE(6,4073)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4074 FORMAT(T2,'G',T5,'GCL8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'GCL9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES GCL
C
4090 DO 4090 I=1,5
4091 DO 4091 J=1,3
4092 DO 4092 T=0,TF1**1
4093 WRITE(6,4093)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4094 FORMAT(T2,'G',T5,'GML8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'GML9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES GML
C
4110 DO 4110 I=1,6
4111 DO 4111 J=1,4
4112 DO 4112 T=0,TF1**1
4113 WRITE(6,4113)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4114 FORMAT(T2,'G',T5,'GML8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'GML9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES GML
C
4130 DO 4130 I=1,6
4131 DO 4131 J=1,3
4132 DO 4132 T=0,TF1**1
4133 WRITE(6,4133)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4134 FORMAT(T2,'G',T5,'GML8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'GML9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES GML
C
4150 DO 4150 I=1,6
4151 DO 4151 J=1,3
4152 DO 4152 T=0,TF1**1
4153 WRITE(6,4153)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4154 FORMAT(T2,'G',T5,'EDL8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'EDL9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES EDL
C
4170 DO 4170 I=1,6
4171 DO 4171 J=1,3
4172 DO 4172 T=0,TF1**1
4173 WRITE(6,4173)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4174 FORMAT(T2,'G',T5,'EDL8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'EDL9',I1,I1,A2)
C
C VARIABLES EDL
C
4190 DO 4190 I=1,6
4191 DO 4191 J=1,4
4192 DO 4192 T=0,TF1**1
4193 WRITE(6,4193)I,J,IND(T),I,J,IND(T)
4194 FORMAT(T2,'G',T5,'DCL8',I1,I1,A2,/,*2,'L',T5,'DCL9',I1,I1,A2)
C

```

C  
C  
C  
\*\*\*\*\*.S0CC60 COLUMNS\*\*\*\*\*

820 WRITE(IPS,820)  
FORMAT('COLUMNS')  
TYPE 830  
FORMAT(TS,'COLUMNS')  
  
C  
C  
C  
VARIABLE SC(T)  
  
DO 840 T=0,(TFIN-z)  
B=(-A15)  
WRITE(IPS,850)IND(T+1),IND(T),UM,IND(T+1),B,-T\*B(T+1),IND(T+1),  
UM,IND(T+1),IND(T),UM,1-B(T+1),P,1-B(T+1),IND(T),UM,IND(T+1),C  
FORMAT(TS,'SC',A2,T15,'EDSC',A2,T25,E12.6,T40,'EDSC',A2,  
1T50,E12.6,/,T5,'SC',A2,T15,'ELSC',A2,T25,E12.6  
Z,/,T5,'SC',A2,T15,'CSC1',A2,T25,E12.6,T40,'CSC1',A2,  
3T50,E12.6,/,T5,'SC',A2,T15,'CSC2',A2,T25,E12.6,T40,'CSC2',A2,  
4T50,E12.6)  
WRITE(IPS,850)IND(TFIN),IND(TFIN-1),UM,IND(TFIN),UM,  
1 IND(TFIN),IND(TFIN-1),UM,IND(TFIN-1),UM  
FORMAT(TS,'SC',A2,T15,'EDSC',A2,T25,E12.6,T40,'EDSC',A2,  
1T50,E12.6,/,T5,'SC',A2,T15,'CSC1',A2,T25,E12.6,T40,  
Z,'CSC2',A2,T50,E12.6)  
  
C  
C  
C  
VARIABLE SG(I,K,T)  
  
B86=(-0.087)  
C = (-0.09)  
D = (-0.024)  
E = (-0.026)  
G = (-0.040)  
DO 950 I=1,7  
IF(I,NE,1,A80,I,NE,4,AND,I,NE,7)E=(-0(T))  
DO 950 K=1,2  
B = (-A17(I,K))  
S = (-A18(I,K))  
A = (-A19+A+B)  
DO 920 T=0,(TFIN-z)

C  
C  
C  
EVACUAS DINAMICAS E EQUACOES DTMHAS

870 WRITE(IPS,870)I,K,IND(T+1),I,K,IND(T),UM,I,K,IND(T+1),X,  
1 I,X,IND(T+1),I,IND(T+1),A,I,IND(T+1),0  
FORMAT(TS,'EG',I1,I1,A2,T15,'EDEG',I1,I1,A2,T25,E12.6,T40,  
1T50,'EDEG',I1,I1,A2,T50,E12.6,/,T5,'EG',I1,I1,A2,T15,'EDGI',I1,E2,  
ZT25,E12.6,T40,'EDGC',I1,A2,T50,E12.6)  
IF(X,EO,2)WRITE(IPS,880)I,IND(T+1),I,IND(T+1),UM  
FORMAT(TS,'EG',I1,'2',A2,T15,'ELEG',I1,A2,T25,E12.6)

C  
C  
C  
ESTRUCOES DE SUPRIMENTO

890 IF(1,EO,1)WRITE(IPS,890)K,IND(T+1),IND(T+1),C,IND(T+1),D  
FORMAT(TS,'EG1',I1,A2,T15,'RS4',A2,T25,E12.6,T40,'RS5',A2,  
1T50,E12.6)  
IF(1,EO,2)WRITE(IPS,900)K,IND(T+1),IND(T+1),E,IND(T+1),F,  
1 K,IND(T+1),IND(T+1),D  
FORMAT(TS,'EG2',I1,A2,T15,'RS22',A2,T25,E12.6,T40,'RS3',

```

1E2,T50,E12.6,I,TS,1EG2',I1,A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6)
1E(1,80,3)WRITC(MPS,910)I,K,IND(T+1),I,IND(T+1),E,
I,I,D(T+1),D
910 FORMAT(TS,'EG1',I1,I1,A2,T15,'RS2',I1,A2,T25,E12.6,T40,'RS5',
I1,T50,E12.6)
1E(1,80,4)WRITC(MPS,915)K,IND(T+1),IND(T+1),RS5
FORMAT(TS,'EG4',I1,A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6)
1E(1,80,5)WRITC(MPS,910)I,K,IND(T+1),I,IND(T+1),E,
I,I,D(T+1),D
1E(1,80,6)WRITC(MPS,910)I,K,IND(T+1),I,IND(T+1),E,
I,I,D(T+1),D
1E(1,80,7)WRITC(MPS,930)K,IND(T+1),IND(T+1),P,IND(T+1),G
TOKNAT(TS,'EG7',I1,A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6,T40,'RS6',A2,
I1,T50,E12.6)

```

C  
C  
C ABSTRIÇÕES DE CONTINUIDADE  
C

```

911 WRITE(MPS,931)I,K,I,D(T+1),I,K,IND(T),UM,I,K,IND(T+1),P,
I1,K,IND(T+1),I,K,IND(T),UM,I,K,IND(T+1),Q
FORMAT(TS,'EG1',I1,I1,A2,T15,'CEG1',I1,I1,A2,T25,E12.6,
I1A40,'CEG1',I1,I1,A2,T50,E12.6,I,T5,'EG1',I1,I1,A2,T15,'CEG2',
I1,I1,A2,T25,E12.6,T40,'CEG2',I1,I1,A2,T50,E12.6)

```

920 CONTINUE

C AGORA ... SÓ PARA T = TFIN - 1

C EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E EQUAÇÕES LÍNEAS  
C

```

930 WRITE(MPS,940)I,K,IND(TFIN),I,K,IND(TFIN-1),UM
FORMAT(TS,'EG1',I1,I1,A2,T15,'FORGE',I1,I1,A2,T25,E12.6)
1E(K,80,2)WRITC(MPS,890)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),UM

```

C C ABSTRIÇÃO DO SUPLEMENTO  
C

```

1E(1,80,1)WRITC(MPS,890)I,IND(TFIN),IND(TFIN),C,IND(TFIN),D
1E(1,80,2)WRITC(MPS,900)K,IND(TFIN),IND(TFIN),E,IND(TFIN),
I,P,K,IND(TFIN),IND(TFIN),D
1E(1,80,3)WRITC(MPS,910)I,K,IND(TFIN),I,IND(TFIN),E,
I,I,D(TFIN),D
1E(1,80,5)WRITC(MPS,910)I,K,IND(TFIN),I,IND(TFIN),E,
I,I,D(TFIN),D
1E(1,80,6)WRITC(MPS,910)I,K,IND(TFIN),I,IND(TFIN),E,
I,I,D(TFIN),D
1E(1,80,7)WRITC(MPS,930)K,IND(TFIN),IND(TFIN),D,IND(TFIN),G

```

C C ABSTRIÇÕES DE CONTINUIDADE  
C

```

932 WRITE(MPS,932)I,K,IND(TFIN),I,K,IND(TFIN-1),UM,I,K,IND(TFIN)
I,I,K,IND(TFIN-1),UM
FORMAT(TS,'EG1',I1,I1,A2,T15,'CEG1',I1,I1,A2,T25,E12.6,I,
I1S,'EG1',I1,I1,A2,T15,'CEG2',I1,I1,A2,T25,E12.6)

```

950 CONTINUE

C C VARIÁVEIS E GL(I,J,T)

```

I=1#0
I=2#1
I=3#3
DO 980 I=1,7
DO 980 J=1,4

```

DO 981 T=1,TFIM+1  
 WRITE(NEP,9801),I,IND(T),I,IND(T),NUM  
 FORMAT(TS,'EGL1',T1,I1,A2,T15,'EDEG1',T1,A2,T25,E12.6)  
 I1(3,20,100) TO 981  
 WRITE(NPS,9791),I,IND(T),IND(T),IND(T),P  
 FORMAT(TS,'EGL1',T1,I1,A2,T15,'EGL8',T1,I1,A2,T25,E12.6,  
 I1(3,20,'EGL8',T1,I1,A2,T50,E12.6,,  
 T5,'EGL1',T1,I1,A2,T15,'EGL8',T1,I1,A2,T25,E12.6,T40,  
 'EGL9',T1,I1,A2,T50,E12.6)

C  
C   STRUCTURES DE CONTINUATION

C  
 C  
 981 WRITE(NPS,9812),J,IND(T),I,J,IND(T-1),UM,I,J,IND(T),P,  
 I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),UM,I,J,IND(T),P  
 FORMAT(TS,'EGL1',T1,I1,A2,T15,'EGL8',T1,I1,A2,T25,E12.6,  
 I1(3,20,'EGL8',T1,I1,A2,T50,E12.6,,  
 T5,'EGL1',T1,I1,A2,T15,'EGL8',T1,I1,A2,T25,E12.6,T40,  
 'EGL9',T1,I1,A2,T50,E12.6)

C  
C   SO TFIM

C  
 C  
 982 WRITE(NPS,9801),J,IND(TFIM),I,IND(TFIM),NUM  
 I1(3,20,4)GJ TO 982  
 WRITE(NPS,9791),I,IND(TFIM),I,P,I,IND(TFIM),IND(TFIM),P  
 WRITE(NPS,9812),J,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM-1),UM,  
 I,J,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM-1),UM  
 FORMAT(TS,'EGL1',I1,I1,A2,T15,'EGL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,,  
 I1(3,20,'EGL1',I1,I1,A2,T15,'EGL8',I1,I1,A2,T25,E12.6)

980 CONTINUE

C  
C   VARIABLE GI(I,T)

C  
 C  
 980 1010 I=1,7  
 A = (-A19(I,1))  
 S = (-A19(I,2))  
 X = (-A20+A8))  
 DO 990 T=1,TFIM+1  
 WRITE(NPS,1000)I,IND(T),I,IND(T-1),UM,I,IND(T),X,I,IND(T),  
 I,I,IND(I),A,I,IND(T),P,I,IND(T),I,IND(T),UM  
 Z,I,IND(T),I,IND(T-1),UM,I,IND(T),P,I,IND(T),I,IND(T-1)  
 S\*UM,I,IND(T),P  
 FORMAT(TS,'GI',I1,A2,T15,'EDGI',I1,A2,T25,E12.6,T40,'EDGI',  
 I1,I2,T50,E12.6,,T5,'GI',I1,A2,T15,'EDEG',I1,I1,A2,T25,  
 I1(2,6,T40,'EDEG',I1,I2,A2,T50,E12.6,,T5,'GI',I1,A2,T15,  
 'EGL1',I1,A2,T25,E12.6,,T5,'GI',I1,A2,T15,'CGI1',  
 I1,I2,T25,E12.6,T40,'CGI1',I1,A2,T50,E12.6,,  
 T5,'GI',I1,A2,T15,'CGI2',I1,A2,T25,E12.6,T40,  
 'CGI2',I1,A2,T50,E12.6)

C  
 C  
 1010 1020 I=1,TFIM+1,UM,I,IND(TFIM),I,IND(TFIM-1),UM  
 I,I,IND(TFIM),I,IND(TFIM-1),UM,I,IND(TFIM-1),UM  
 FORMAT(TS,'GI',I1,A2,T15,'EDGI',I1,A2,T25,E12.6,T40,'EDGI',  
 I1,I2,T50,E12.6,,T5,'GI',I1,A2,T15,'CGI1',  
 I1,A2,T25,E12.6,T40,'CGI2',I1,A2,T50,E12.6)

C  
C   VARIABLE GI(I,K,T)

C  
 C  
 1050 1050 K=1,4  
 1051 T=1,TFIM+1

86(T=UMPS,1030)I,K,IND(CT),I,IND(T),UM  
FORMAT(T5,'GIL',I1,I1,A2,T15,'ELGL',I1,A2,T25,E12.6)  
1F(8,80,4)GO TO 1081  
\*WRITE(\*PS,1040)I,K,IND(T),IR(K),IND(T),UM  
FORMAT(T5,'SIL',I1,I1,A2,T15,'RS',I1,A2,T25,E12.6)

C RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

1051 WRITE(\*PS,5022)I,K,IND(CT),I,K,IND(T-1),UM,I,K,IND(T),F,  
1 I,K,IND(T),I,K,IND(T-1),UM,I,K,IND(T),UM  
5022 FORMAT(T5,'GIL',I1,I1,A2,T15,'GIL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
1 T40,'GILA',I1,I1,A2,T50,E12.6,,/  
2 T5,'GIL9',I1,I1,A2,T15,'GIL9',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
3 T40,'GIL9',I1,I1,A2,T50,E12.6)

C AGORA TFIM

1052 WRITE(\*PS,1030)I,K,IND(TFIM),I,IND(TFIM),UM  
1F(8,80,4)GO TO 1052  
WRITE(\*PS,1040)I,K,IND(TFIM),IR(K),IND(TFIM),UM  
WRITE(\*PS,5023)I,K,IND(TFIM),I,K,IND(TFIM-1),UM  
1 I,K,IND(TFIM),I,K,IND(TFIM-1),UM  
5023 FORMAT(T5,'GIL',I1,I1,A2,T15,'GIL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,,/  
1 T5,'GIL',I1,I1,A2,T15,'GIL9',I1,I1,A2,T25,E12.6)

1053 CONTINUE

C VARIÁVEL SCU(J,T)

1054 IR(1)=0  
1055 IR(2)=3  
00 1080 J=1,3  
00 1081 T=1,TFIM-1  
WRITE(\*PS,1056)J,IND(T),IND(T),UM  
FORMAT(T5,'SCU',I1,A2,T15,'ELSC',A2,T25,E12.6)  
1F(8,80,3)GO TO 1081  
WRITE(\*PS,1070)J,IND(T),IR(J),IND(T),UM  
FORMAT(T5,'SCU',I1,A2,T15,'RS',I1,A2,T25,E12.6)

C RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

1081 WRITE(\*PS,5102)J,IND(T),I,IND(T-1),UM,J,IND(T),F,  
1 J,IND(T),J,IND(T-1),UM,J,IND(T),UM  
5102 FORMAT(T5,'SCU',I1,A2,T15,'SCUB',I1,A2,T25,E12.6,T40,'SCUD',  
1 I1,A2,T50,E12.6,,/  
2 T5,'SCU',I1,A2,T15,'SCU9',I1,A2,T25,E12.6,T40,  
3 'SCU9',I1,A2,T50,E12.6)

C AGORA TFIM

1082 WRITE(\*PS,1060)J,IND(TFIM),IND(TFIM),UM  
1F(8,80,3)GO TO 1082  
WRITE(\*PS,1070)J,IND(TFIM),IR(3),IND(TFIM),UM  
WRITE(\*PS,5103)J,IND(TFIM),J,IND(TFIM-1),UM  
1 J,IND(TFIM),J,IND(TFIM-1),UM  
5103 FORMAT(T5,'SCU',I1,A2,T15,'SCUB',I1,A2,T25,E12.6,,/  
1 T5,'SCU',I1,A2,T15,'SCU9',I1,A2,T25,E12.6)

1083 CONTINUE

C VARIÁVEL GC(I,T)

A21 = (-A21)  
 DO 1110 I=1,7  
 DO 1090 T=1,TFIM+1  
 1090 WRITE(MPS,1100)T,IND(T),I,IND(T-1),0M,I,IND(T),A21,I,IND(T),  
 I,IND(T),0,I,IND(T),0,I,IND(T-1),0M,I,IND(T),P,I,  
 I,IND(T),I,IND(T-1),0M,I,IND(T),0  
 1100 FORMAT(TS,'GC',I1,A2,T15,'EGC',I1,-2,T25,E12.6,T40,'EDGC',  
 I1,A2,T50,E12.6,/,TS,'GC',I1,A2,T15,'ELGC',I1,A2,T25,E12.6,/,  
 TS,'GC',I1,A2,T15,'CGC1',I1,-2,T25,E12.6,T40,'CGC1',I1,A2,  
 T50,E12.6,/,TS,'GC',I1,A2,T15,'CGC2',I1,A2,T25,E12.6,T40,  
 +'CGC2',I1,A2,T50,E12.6)  
 C  
 C AGORA ... SD' PARK T = 1FIN  
 1110 WRITE(MPS,1120)I,IND(TFI),I,IND(TFI+1),0M,I,IND(TFI),0M,  
 I,I,IND(TFI+1),I,IND(TFI+1),0M,I,IND(TFI+1),0M  
 1120 FORMAT(TS,'GC',I1,A2,T15,'EGC',I1,A2,T25,E12.6,T40,'EDGC',  
 I1,A2,T50,E12.6,/,TS,'GC',I1,A2,T15,'CGC1',I1,A2,T25,E12.6,  
 T40,'CGC2',I1,A2,T50,E12.6)  
 C  
 C VARIABEL GCL(I,J,T)  
 C  
 DO 1200 I=1,7  
 IF(I.NE.7)TETA(I)=(-TETA(I))  
 DO 1200 J=1,4  
 DO 1201 T=1,TFIM+1  
 WRITE(MPS,1130)I,J,IND(T),I,IND(T),0M  
 FORMAT(TS,'GCL',I1,I1,A2,T15,'EGC',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.1)WRITE(MPS,1140)I,IND(T),I,IND(T),0M  
 FORMAT(TS,'GCL',I1,I1,A2,T15,'RS1',A2,T25,E12.6)  
 IF((I.NE.1.AND.I.NE.4.AND.I.NE.7).AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1150)I,  
 I,IND(T),I,IND(T),0M  
 1130 FORMAT(TS,'GCL',I1,I2,A2,T15,'RS2',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1160)IND(T),IND(T),0M  
 FORMAT(TS,'GCL2',A2,T15,'RS4',A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.4.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1170)IND(T),IND(T),0M  
 FORMAT(TS,'GCL42',A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.7.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1180)IND(T),IND(T),0M  
 FORMAT(TS,'GCL72',A2,T15,'RS6',A2,T25,E12.6)  
 IF(I.NE.7.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1190)I,IND(T),I,IND(T),TETA(I)  
 FORMAT(TS,'GCL',I1,I2,A2,T15,'RS9',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(I.NE.7.AND.J.EQ.3)WRITE(MPS,1210)I,IND(T),I,IND(T),0M  
 1140 FORMAT(TS,'GCL',I1,I3,A2,T15,'RS9',I1,A2,T25,E12.6)  
 C  
 C RESTRIKES OF CONTINUATION  
 C  
 1201 WRITE(MPS,50320)I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),0M,I,J,IND(T),P  
 1,3,IND(T),I,J,IND(T-1),0M,I,J,IND(T),0  
 5,3,FORMAT(TS,'GCC',I1,I1,A2,T15,'GCL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
 I,T40,'GCC8',I1,I1,A2,T50,E12.6,/,  
 1,'RS','GCC',I1,I1,A2,T15,'GCC9',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
 2,'T40,'GCC9',I1,I1,A2,T50,E12.6)  
 C  
 C AGORA TFIH  
 C  
 WRITE(MPS,1130)I,J,IND(TFIH),I,IND(TFIH),0M  
 IF(J.EQ.1)WRITE(MPS,1140)I,IND(TFIH),IND(TFIH),0M  
 IF((I.NE.1.AND.I.NE.4.AND.I.NE.7).AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,  
 I,IND(TFIH),I,IND(TFIH),IND(TFIH),0M  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1160)IND(TFIH),IND(TFIH),0M



```

1E(1,NE,1,AND,I,40,4,END,J,60,2)WRITE(MPS,132101,IND(T),I
1 ,IND(T),N010
1321 FORMAT(T5,'EMBL',I1,'2',A2,T15,'ES2',I1,A2,T25,E12.6)
1E(1,EO,1,AND,J,50,2)WRITE(MPS,1322)IND(T),IND(T),N010
FORMAT(T5,'EMBL',I1,A2,T15,'ES4',I2,T25,E12.6)
FORMAT(T5,'EMBL',I1,'1',A2,T15,'ES1',A2,T25,E12.6)
1E(1,EO,1,AND,J,50,2)WRITE(MPS,1290)IND(T),IND(T),N010
FORMAT(T5,'EMBL2',A2,T15,'ES5',A2,T25,E12.6)
1E(J,EO,3)WRITE(MPS,1300)I,IND(T),I,IND(T),N010
FORMAT(T5,'EMBL',I1,'3',A2,T15,'ES8',I1,A2,T25,E12.6)
1E(J,EO,2)WRITE(MPS,1320)I,IND(T),I,IND(T),TET(A1)
1321 FORMAT(T5,'EMBL',I1,'2',A2,T15,'ES9',I1,A2,T25,E12.6)
C
C   ESTIMACION DE CONTINUIDADES
C
1311 WRITE(MPS,5012)I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),UM,I,J,IND(T),P,
1 ,J,IND(T),I,J,IND(T-1),UM,I,J,IND(T),Q
5040 FORMAT(T5,'EMBL',I1,I1,A2,T15,'EMBL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,
1 ,T40,'EMBL9',I1,I1,A2,T50,E12.6,,/
2 ,T5,'EMBL',I1,I1,A2,T15,'EMBL9',I1,I1,A2,T25,E12.6,
3 ,T40,'EMBL9',I1,I1,A2,T50,E12.6)
C
C   AGORA TFIN
C
5041 WRITE(MPS,1280)I,J,IND(TFIN),I,IND(TFIN),N010
1E(J,EO,1)WRITE(MPS,3000)I,IND(TFIN),IND(TFIN),N010
1E(I,NE,1,AND,I,40,4,AND,J,60,2)WRITE(MPS,132101,
1 ,IND(TFIN),I,IND(TFIN),N010
1E(I,EO,1,AND,J,50,2)WRITE(MPS,1322)IND(TFIN),IND(TFIN),N010
1E(I,EO,3)WRITE(MPS,1300)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),N010
1E(J,EO,2)WRITE(MPS,1320)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),TET(A1)
WHITE(MPS,5043)I,J,IND(TFIN),I,J,IND(TFIN-1),UM,
1 ,I,J,IND(TFIN),I,J,IND(TFIN-1),UM
5043 FORMAT(T5,'EMBL',I1,I1,A2,T15,'EMBL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,,/
1 ,T5,'EMBL',I1,I1,A2,T15,'EMBL9',I1,I1,A2,T25,E12.6)
1312 CONTINUE
C
C   VARIAVEL NICK(T)
C
1330 DO 1350 I=1,6
1330 A=(-A25(I,1))
B=(-A25(I,2))
X=(-(A25+A+B))
DO 1330 T=1,TFIM+1
1330 WRITE(MPS,1340)T,IND(T),I,IND(T-1),UM,I,IND(T),A,I,IND(T),I,
1 IND(T),A,I,IND(T),B,I,IND(T),I,IND(T),UM
Z,I,IND(T),I,IND(T-1),UM,I,IND(T),P,I,IND(T),I,IND(T-1),
3UM,I,IND(T),Q
1340 FORMAT(T5,'AT',I1,A2,T15,'EDM1',I1,A2,T25,E12.6,T40,
1 'EDM1',I1,A2,T50,E12.6,,/T5,'MI',I1,A2,T15,'EDM1',I1,'1',A2,
2T25,E12.6,T40,'EDM1',I1,'2',A2,T50,E12.6,,/T5,'MI',I1,
3A2,T15,'EDM1',I1,A2,T25,E12.6,,/T5,'MI',I1,A2,
4T15,'CM11',I1,A2,T25,E12.6,T40,'CM11',I1,A2,T50,
5E12.6,,/T5,'W1',I1,A2,T15,'CM12',I1,A2,T25,E12.6,
6T40,'CM12',I1,A2,T50,E12.6)
C
C   AGORA S01 PARA T = TFIN
C

```

1360 WRITE(MPS,1360)I,J,IND(TFIM+1),UM,I,IND(TFI0),0M  
1361 ,I,IND(TFI0),I,J,IND(TFIM+1),UM,I,IND(TFI0),0M  
FORMAT(FS,'A11',I1,A2,T15,'E12.6',I1,A2,T25,E12.6,T40,'E12.6',  
I11,A2,T39,E12.6,I5,'M1',I1,A2,T15,'C811',  
Z11,A2,T25,E12.6,T46,'CH12',I1,A2,T50,E12.6)

C  
C  
C  
WRITEVAL(MLC(I,J,T))

DO 1430 I=1,6  
DO 1430 J=1,4  
DO 1431 T=1,TFIM+1  
WRITE(MPS,1370)I,J,IND(T),I,IND(T),0M  
FORMAT(FS,'A11',I1,I1,A2,T15,'E12.6')  
IF(J.EQ.1)WRITE(MPS,1380)I,IND(T),IND(T),UM  
FORMAT(FS,'A11',I1,I1,A2,T15,'E12.6')  
IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.4).AND.(J.EQ.2)WRITE(MPS,1390)I,IND(T),  
I,IND(T),0M  
FORMAT(FS,'A11',I1,I2,A2,T15,'E12.6')  
IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1400)IND(T),IND(T),0M  
FORMAT(FS,'A11',A2,T15,'E12.6')  
IF(I.EQ.4.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1410)IND(T),IND(T),0M  
FORMAT(FS,'A11',A2,T15,'E12.6')  
IF(J.EQ.3)WRITE(MPS,1420)I,IND(T),I,IND(T),0M  
FORMAT(FS,'A11',I1,I3,A2,T15,'E12.6')  
IF(J.EQ.2)WRITE(MPS,1430)I,IND(T),I,IND(T),TETAC(I)  
FORMAT(FS,'A11',I1,I2,A2,T15,'E12.6')

C  
C  
C  
RESTRICOES DE CONTINUIDADE

1431 WRITE(MPS,5052)I,J,IND(T)-1,0M,I,J,IND(T),P,  
1,J,IND(T),I,J,IND(T)-1,0M,I,J,IND(T),P  
FORMAT(FS,'A11',I1,I1,A2,T15,'M1D9',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
I,P40,'M1L8',I1,I1,A2,T50,E12.6,/,  
I,P55,'M1L',I1,I1,A2,T15,'M1D9',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
I,P40,'M1L9',I1,I1,A2,T50,E12.6)

C  
C  
C  
AGORA TFIM

1432 WRITE(MPS,1370)I,J,IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
IF(J.EQ.1)WRITE(MPS,1380)I,IND(TFIM),IND(TFIM),0M  
IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.4).AND.(J.EQ.2)WRITE(MPS,1390)I,IND(TFIM),  
I,IND(TFI0),0M  
IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1400)IND(TFI0),IND(TFI0),0M  
IF(I.EQ.4.AND.J.EQ.2)WRITE(MPS,1410)IND(TFIM),IND(TFIM),0M  
IF(J.EQ.3)WRITE(MPS,1420)I,IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
IF(J.EQ.2)WRITE(MPS,1430)I,IND(TFIM),I,IND(TFI0),TETAC(I)  
WRITE(MPS,5053)I,J,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM-1),0M,  
I,I,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM-1),0M  
FORMAT(FS,'A11',I1,I1,A2,T15,'M1L8',I1,I1,A2,T25,E12.6,/,  
I,P55,'M1L',I1,I1,A2,T15,'M1D9',I1,I1,A2,T25,E12.6)

1433 CONTINUE

C  
C  
C  
WRITEVAL(MC(I,T))

A27=(-A27)  
DO 1450 I=1,6  
DO 1450 T=1,TFIM+1  
1450 WRITE(MPS,1460)I,IND(T),I,IND(T-1),0M,I,IND(T),A27,1,  
I,IND(T),I,IND(T),0M,I,IND(T),P,I,IND(T),I,IND(T-1),  
2,I,IND(T),2,I,IND(T-1),0M,I,IND(T),P,I,IND(T),I,IND(T-1),

50\*, 1, IND(T), 0  
 116. FORFORMATS5, 'AC', 11, A2, T15, 'EDMC', 11, A2, T25, E12.6, T40, 'EDMC',  
 111, A2, T50, E12.6, /, TS, 'AC', 11, A2, T15, 'ELMC', 11, A2, T25, E12.6  
 6, /, TS, 'AC', 11, A2, T15, 'C+C1', 11, A2, T25, E12.6,  
 TS, 'C+C1', 11, A2, T50, E12.6, /, TS, 'AC', 11, A2,  
 +TS, 'CMC2', 11, A2, T25, E12.6, T40, 'CMC2', 11, A2, T50, E12.6)

C  
C  
C  
S01 PARA T = TFIN

117. A61TE(MPS, 1480)I,J,IND(TFIM),I,IND(TFIM+1),0\*,I,I=0(TFIN),0\*  
 1,1,IND(TFIN),I,IND(TFIN+1),0\*,I,IND(TFIN+1),0\*  
 118. FORFORMATS5, 'AC', 11, A2, T15, 'EDMC', 11, A2, T25, E12.6, T40, 'EDMC',  
 111, A2, T50, E12.6  
 6, /, TS, 'AC', 11, A2, T15, 'C+C1' 11, A2,  
 TS, 'C+C2' 11, A2, T50, E12.6)

C  
C  
C  
VARIABLES (CLC1,1,1)

00 1540 I=1,6  
 00 1540 J=1,3  
 00 1541 T=1,TFIM+1  
 \*WHITE(MPS, 1490)I,J,IND(T),I,IND(T),0\*  
 119. FORMAT(TS, 'HCL', 11, 11, A2, T15, 'EDMC', 11, A2, T25, E12.6)  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.1)WRITEMPS, 1500)I,IND(T),  
 I,IND(T),0\*  
 120. FORMAT(TS, 'HCL', 11, '1', A2, T15, 'RS2', 11, A2, T25, E12.6)  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.1)WRITEMPS, 1510)IND(T),IND(T),0\*  
 121. FORMAT(TS, 'HCL1', A2, T15, 'RS4', A2, T25, E12.6)  
 IF(I.EQ.4.AND.J.EQ.1)WRITEMPS, 1520)IND(T),IND(T),0\*  
 122. FORMAT(TS, 'HCL41', A2, T15, 'RS5', A2, T25, E12.6)  
 IF(J.EQ.2)WRITEMPS, 1530)I,IND(T),I,IND(T),0\*  
 123. FORMAT(TS, 'HCL', 11, '2', A2, T15, 'RS6', 11, A2, T25, E12.6)  
 IF(J.EQ.1)WRITEMPS, 1550)I,IND(T),I,IND(T),0\*  
 125. FORMAT(TS, 'HCL', 11, '1', A2, T15, 'RS9', 11, A2, T25, E12.6)

C  
C  
C  
RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

124. WRITE(MPS, 5362)I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),0\*,I,J,IND(T),P,  
 1, J, IND(T), I, J, IND(T-1), 0\*, I, J, IND(T), 0\*  
 5362. FORMAT(TS, 'HCL', 11, 11, A2, T15, 'HCL5', 11, 11, A2, T25, E12.6,  
 1 T40, 'HCL8', 11, 11, A2, T50, E12.6, /,  
 2 TS, 'HCL', 11, 11, A2, T15, 'HCL9', 11, 11, A2, T25, E12.6,  
 3 T40, 'HCL9', 11, 11, A2, T50, E12.6)

C  
C  
C  
AGORA TFIN

\*WHITE(MPS, 1490)I,J,IND(TFIM),I,IND(TFIN),0\*  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.4).AND.J.EQ.0.1)WRITEMPS, 1500)I,  
 I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0\*  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.1)WRITEMPS, 1510)IND(TFIN),IND(TFIN),0\*  
 IF(I.EQ.4.AND.J.EQ.1)WRITEMPS, 1520)IND(TFIN),IND(TFIN),0\*  
 IF(J.EQ.2)WRITEMPS, 1530)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0\*  
 IF(J.EQ.1)WRITEMPS, 1550)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0\*  
 WRITE(MPS, 5363)I,J,IND(TFIN),I,J,IND(TFIN+1),0\*,  
 1 I,J,IND(TFIN),I,J,IND(TFIN+1),0\*  
 5363. FORMAT(TS, 'HCL', 11, 11, A2, T15, 'HCL8', 11, 11, A2, T25, E12.6, /,  
 1 TS, 'HCL', 11, 11, A2, T15, 'HCL9', 11, 11, A2, T25, E12.6)  
 1540. CONTINUE

C  
C  
C  
VARIABLES ED(L,K,T)

C=(-0.053)  
DO 1610 I=1,6  
DO 1610 K=1,2  
A=-829(I,K)  
B=-A30(I,K)  
X=(-(A23+A46))  
DO 1580 T=1,TFIN-1

C  
C  
C  
S01 R0, D1+, F RW, ATLAS

WHITE(MPS,1560)I,K,IND(T),I,K,IND(T-1),0K,I,  
1561 IND(T),I,IND(T),A,I,IND(T),0  
FORMAT(T5,'ED',11,11,A2,T15,'EDD1',11,11,A2,T25,E12,6,T40,  
1562 1E5000,11,11,A2,T50,E12,6,/,T5,'ED1',11,11,A2,T15,'EDD1',  
11,A2,T25,E12,6,T40,'EDDC',11,A2,T50,E12,6)  
IF(K,EG,2)WHITE(MPS,1570)I,K,IND(T),I,IND(T),0M  
1571 FORMAT(T5,'ED',11,11,A2,T15,'EDD1',11,A2,T25,E12,6)

C  
C  
AGORA S01 RESTRIÇÕES DE SUPRIMENTO

C  
1580 WHITE(MPS,1580)I,K,IND(T),I,K,IND(T-1),C  
FORMAT(T5,'ED',11,11,A2,T15,'ES71',11,A2,T25,E12,6)

C  
C  
RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

C  
1581 WHITE(MPS,1581)I,K,IND(T),I,K,IND(T-1),  
1582 I,K,IND(T),0  
FORMAT(15,'ED',11,11,A2,T15,'CED1',11,11,  
1583 A2,T25,E12,6,T40,'CED1',11,11,A2,T50,E12,6  
2,/,T5,'ED1',11,11,A2,T15,'CED2',11,11,A2,T25  
3,E12,6,T40,'CED2',11,11,A2,T50,E12,6)

C  
C  
AGORA S01 PARA T = TFIN

C  
1590 WHITE(MPS,1600)I,K,IND(TFIN),I,K,IND(TFIN-1),0M  
FORMAT(T5,'ED',11,11,A2,T15,'EDD1',11,11,A2,T25,E12,6)  
IF(K,EG,2)WHITE(MPS,1570)I,K,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0M

C  
C  
RESTRIÇÕES DE SUPRIMENTO

C  
WHITE(MPS,1590)I,K,IND(TFIN),C,IND(TFIN),C

C  
C  
RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

C  
1601 WHITE(MPS,1610)I,K,IND(TFIN),I,K,IND(TFIN-1)  
1,0+,1,K,IND(TFIN-1),0M  
1611 FORMAT(T5,'ED',11,11,A2,T15,'CED1',11,11,A2,  
1612 T25,E12,6,T40,'CED2',11,11,A2,T50,E12,6)

C  
C  
VARIABES ED(L,J,T)

C  
1620 1670 J=1,6

DO 1670 J=1,3

DO 1671 T=1,TFIN-1

WHITE(MPS,1620)I,J,IND(T),I,IND(T),0M

1621 FORMAT(T5,'ED',11,11,A2,T15,'EDD1',11,A2,T25,E12,6)

```

1ECC(L,EQ,1,AND,J,EQ,4) AND(J,NE,1) WRITE(*PS,163)I,I,IND(T),
1,T,IND(T),IE10
FORMAT(PS,'E0L1',I1,I1,A2,T15,'PS2',I1,A2,T25,E12.6)
1ECC(L,EQ,1,AND,J,NE,1) WRITE(*PS,164)I,IND(T),I,IND(T),IE10
FORMAT(T5,'E0L11',A2,T15,'RS4',A2,T25,E12.6)
1E(L,EQ,4,AND,J,NE,1) WRITE(*PS,165)I,IND(T),IND(T),IE10
FORMAT(T5,'E0L41',A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6)
1E(U,EQ,2) WRITE(*PS,166)I,I,IND(T),I,I,IND(T),IE10
FORMAT(T5,'E0L1',I1,I2,A2,T15,'RS8',I1,A2,T25,E12.6)
1E(U,EQ,1) WRITE(*PS,168)I,IND(T),I,IND(T),IE10
FORMAT(T5,'E0L1',I1,I1,A2,T15,'RS9',I1,A2,T25,E12.6)

```

## **ESTRICAÇÃO DE CONTROLE DE**

```

*RITE(0P3,5972)I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),0M,I,J,IND(T),P
1           I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),0M,I,J,IND(T),P
FORMAT(T5,'EDL',I1,I1,A2,T15,'END8',I1,I1,A2,T2S,E12.6,
1      T40,'END8',I1,I1,A2,T50,E12.6),
2      T5,'EDL',I1,I1,A2,T15,'END9',I1,I1,A2,T2S,E12.6,
3      T40,'END9',I1,I1,A2,T50,E12.6)

```

ANSWER

```

WHITE(MPS,1620)I,J,IND(TFIM),I,IND(TFIM),IND
1E((I,NE,1,AND,I,NE,4),AND,J,EQ,1)WHITE(MPS,1e3e)I,
I      IND(TFIM),I,IND(TFIM),IND
1E(I,LE,1,AND,J,LE,1)WHITE(MPS,1630)IND(TFI1),IND(TFIM),IND
1E(I,LE,4,AND,J,LE,1)WHITE(MPS,1650)IND(TFI1),IND(TFI1),IND
1E(J,LE,2)WHITE(MPS,1660)I,IND(TFIM),I,IND(TFIM),IND
1E(J,LE,1)WHITE(MPS,1680)I,IND(TFIM),I,IND(TFIM),IND
WHITE(MPS,5973)I,J,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM-1),UN
I      ,I,J,IND(TFIM),I,J,I,IND(TFI-1),UN
FORMAT(TS,'EDB1',II,II,A2,T15,'EDB8',II,II,A2,T25,E12.6,,/
I      T5,'EDB1',II,II,A2,T15,'EDB8',II,II,A2,T25,E12.6)

```

CONTINUATION

VERKLAVERD VI(I,T)

Unit 1710 Int. c

$$A \in (-A31(1,1))$$

$$n \in (-\lambda)I(1,2)$$

$$\lambda = \{ = (\lambda_3 z + \lambda_4 + \lambda_5) \}$$

(0-169) T=1, WFW=1

WHITE(MPS,1700)!,IND(T),I,INDCT-1),UN,I,IND(T),A,I,IND(T)  
 I,I,IND(T),A,I,IND(T),B,I,IND(T),I,INDCT,UN  
 &I,IND(T),I,INDCT-1),UN,I,IND(T),P,I,

`3 TWO(T), T, TWO(T-1), M, T, TWO(T), 0`

FMT=FORMAT(15.10E+0,11,A2,T15,'EDD1',1)

2\*E12.5, T45, EDED, I1, A2, AZ, T50, E12.6, T15, EDI, I1, A2, T15,  
 3\*ELDI, I1, A2, T25, E12.6, T5, EDI, I1, A2, T15,  
 4\*CDI1, I1, A2, T25, E12.6, T45, CDI1, I1, A2, T50, E12.6  
 5, T5, EDI, I1, A2, T15, CDI2, I1, A2, T25, E12.6, T45,  
 6\*CDI2, I1, A2, T50, E12.6

AGOKA SU T zTF173

RITE(MPS, 1720), IND(TFM-1), IND(TFM-1), UM, I, IND(TFM-1),  
I, UM, I, IND(TFM-1), I, IND(TFM-1), UM, I, IND(TFM-1), UM  
FORMATS, 'DT', II, A2, T15, 'EODT', XI, A2, T25, F12, 5, T40.

C  
C  
C  
'PDEL01',11,A2,T50,E12.6,/,T5,'01',11,A2,T15,  
'CDL11',11,A2,T25,E12.6,\*40,'CDL2',11,A2,T50,E12.6)

VARIAVEL DIL(I,IT)

DO 1730 I=1,6  
DO 1730 J=1,3  
DO 1730 T=1,TFIM+1  
WHITE(MPS,1730)I,J,IND(T),I,IND(T),0M  
FORMAT(TS,'DIL',11,11,A2,T15,'RS01',11,A2,T25,E12.6)  
IFC(1,0,1,AND.J,NE,4).AND.J.EQ.1)N=TRK(MPS,1730)I,IND(T),  
I,IND(T),0M  
1730 FORMAT(TS,'DIL',11,11,A2,T15,'RS2',11,A2,T25,E12.6)  
IFC(1,0,1,AND.J,NE,1)WHITE(MPS,1730)I,IND(T),IND(T),0M  
FORMAT(TS,'DIL11',A2,T15,'RS4',A2,T25,E12.6)  
IFC(1,0,4,AND.J,NE,1)WHITE(MPS,1760)IND(T),IND(T),0M  
FORMAT(TS,'DIL41',A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6)  
IFC(1,0,2)WHITE(MPS,1770)I,IND(T),I,IND(T),0M  
FORMAT(TS,'DIL',11,'2',A2,T15,'RS8',11,A2,T25,E12.6)  
IFC(1,0,1)WHITE(MPS,1790)I,IND(T),I,IND(T),0M  
FORMAT(TS,'DIL',11,'1',A2,T15,'RS9',11,A2,T25,E12.6)

A RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE

1781 WHITE(MPS,5082)I,J,IND(T),I,J,IND(T+1),0M,I,J,IND(T),R,  
I,J,IND(T),I,J,IND(T+1),0M,I,J,IND(T),0  
FORMAT(TS,'DIL',11,11,A2,T15,'DIL8',11,11,A2,T25,E12.6,  
1 T40,'DUL8',11,11,A2,T50,E12.6,  
2 TS,'DIL',11,11,A2,T15,'DIL9',11,11,A2,T25,E12.6,  
3 T40,'DIL9',11,11,A2,T50,E12.6)

AGORA TFIM

WHITE(MPS,1730)I,J,IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
IFC(1,0,1,AND.J,NE,4).AND.J,NE,1)WHITE(MPS,1740)  
I,IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
IFC(1,0,1,AND.J,NE,1)WHITE(MPS,1750)IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
IFC(1,0,4,AND.J,NE,1)WHITE(MPS,1760)IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
IFC(1,0,2)WHITE(MPS,1770)I,IND(TFIM),I,IND(TFIM)  
IFC(1,0,1)WHITE(MPS,1790)I,IND(TFIM),I,IND(TFIM),0M  
WHITE(MPS,5083)I,J,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM+1),0M  
I,J,IND(TFIM),I,J,IND(TFIM+1),0M  
FORMAT(TS,'DIL',11,11,A2,T15,'DIL8',11,11,A2,T25,E12.6,/,  
1 TS,'DIL',11,11,A2,T15,'DIL9',11,11,A2,T25,E12.6)

1780 CONTINUO

VARIAVEL DC(I,T)

AB=(A33)  
DO 1930 I=1,6  
DO 1930 T=1,TFIM+1  
WHITE(MPS,1930)I,IND(T),I,IND(T+1),0M,I,IND(T),A33,I,  
I,IND(T),I,IND(T),0M,I,IND(T),I,IND(T+1)  
Z,0M,I,IND(T),P,I,IND(T),I,IND(T+1),0M,I,IND(T),0  
FORMAT(TS,'DC',11,A2,T15,'EDDC',11,A2,T25,E12.6,T40,  
1\*EDDC',11,A2,T50,E12.6,/,T5,'DC',11,A2,T15,'CDC1',11,A2,  
2T25,E12.6,/,T5,'DC',11,A2,115,'CDC1',11,A2,  
3T25,E12.6,T40,'CDC1',11,A2,T50,E12.6,/,T5,'DC',11,  
4T2,T15,'CDC2',11,A2,T25,E12.6,T40,'CDC2',11,A2,T50,E12.6)

AGORA SOU PRA T=TFIM

C  
 1860 WRITE(MPS,1910)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN-1),0N,I,IND(TFIN),  
 10M,1,IND(TFIN),I,IND(TFIN-1),0N,1,IND(TFIN-1),0N  
 1861 FORMAT(T5,'DC1',I1,A2,T15,'EDDC1',I1,A2,T25,E12.6,T40,  
 'EDDC1',I1,A2,T50,E12.6,I1,T5,'DC1',I1,A2,T15,'CDC1',I1  
 ,A2,T25,E12.6,T40,'CDC2',I1,A2,T50,E12.6)

C  
 C  
 C  
 VARIATION vG(I,J,T)

00 1860 I=1,5  
 00 1860 J=1,4  
 00 1861 T=1,TFIM-1  
 WRITE(MPS,1860)I,J,IND(T),I,IND(T),0N  
 FORMAT(T5,'DC1',I1,I1,A2,T15,'EDDC1',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.4).AND.J.EQ.1)WRITE(MPS,1810)I,J,IND(T),  
 I,IND(T),0N

1862 FORMAT(T5,'DC1',I1,I1,A2,T15,'RS2',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.1)WRITE(MPS,1820)I,IND(T),IND(T),0N  
 1863 FORMAT(T5,'DCU1',A2,T15,'RS4',A2,T25,E12.6)  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.1)WRITE(MPS,1830)IND(T),IND(T),0N  
 FORMAT(T5,'DCL41',A2,T15,'RS5',A2,T25,E12.6)  
 IF(J.EQ.2)WRITE(MPS,1840)I,IND(T),I,IND(T),0N  
 1864 FORMAT(T5,'DC1',I1,'2',A2,T15,'RS7',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(J.EQ.3)WRITE(MPS,1850)I,IND(T),I,IND(T),0N  
 1865 FORMAT(T5,'DC1',I1,'3',A2,T15,'RS8',I1,A2,T25,E12.6)  
 IF(J.EQ.1)WRITE(MPS,1860)I,IND(T),I,IND(T),0N  
 1866 FORMAT(T5,'DC1',I1,'1',A2,T15,'RS9',I1,A2,T25,E12.6)

C  
 C  
 RESTRICTIONS ON CONTINUATION

C  
 C  
 1867 WRITE(MPS,5092)I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),0N,I,J,IND(T),P,  
 I,J,IND(T),I,J,IND(T-1),0N,J,J,IND(T),0  
 5092 FORMAT(T5,'DC1',I1,I1,A2,T15,'DCL8',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
 I,T40,'DCL8',I1,I1,A2,T50,E12.6,I,  
 2,T5,'DC1',I1,I2,T15,'DCL9',I1,I1,A2,T25,E12.6,  
 3,T40,'DCL9',I1,I1,A2,T50,E12.6)

C  
 C  
 C  
 AGURA TFIN

WRITE(MPS,1800)I,J,IND(TFIN),T,IND(TFIN),0N  
 IF((I.EQ.1.AND.J.EQ.1).AND.J.EQ.1)WRITE(MPS,1810)I,J,IND(TFIN),  
 I,IND(TFIN),0N  
 IF(I.EQ.1.AND.J.EQ.1)WRITE(MPS,1820)IND(TFIN),IND(TFIN),0N  
 IF(I.EQ.4.AND.J.EQ.1)WRITE(MPS,1830)IND(TFIN),IND(TFIN),0N  
 IF(J.EQ.2)WRITE(MPS,1840)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0N  
 IF(J.EQ.3)WRITE(MPS,1850)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0N  
 IF(J.EQ.1)WRITE(MPS,1870)I,IND(TFIN),I,IND(TFIN),0N  
 WRITE(MPS,5093)I,J,IND(TFIN),I,J,IND(TFIN-1),0N  
 I,IND(TFIN),I,J,IND(TFIN-1),0N

5093 FORMAT(T5,'DC1',I1,I1,A2,T15,'DCL8',I1,I2,T25,E12.6,I,  
 I,T5,'DC1',I1,I1,A2,T15,'DCL9',I1,I1,A2,T25,E12.6)

1868 CONTINUE

C  
 C  
 C  
 VARIATION vG(I,K,T)

00 1920 I=1,7  
 00 1920 K=1,2  
 00 1920 T=1,TFIM-1  
 WRITE(MPS,1930)I,K,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,IND(T-1),0N

C  
C  
C  
193.  
1,1,K,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,K,IND(T),P  
2,1,K,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,K,IND(T),0  
F0R=AT(T5,'VG',11,11,A2,T15,'EDG1',11,11,A2,T25,E12,6  
1,T40,'EDGC',A2,T50,E12,6  
2,T5,'VG',11,11,A2,T15,'CVG1',11,11,A2,T25,E12,6  
3T40,'CVG1',11,11,A2,T50,E12,6//,T5,'VG',11,11,A2,  
+T15,'CVG2'11,11,A2,T25,E12,6,T40,'CVG2',11,11,A2,T50,E12,6)

C  
C  
C  
AGURA SG TPI\*

C  
C  
C  
192.  
\*WHITE(MPS,1931)I,K,IND(TPI\*)\*,\*,IND(TPI\*-1),0N,I,IND(TPI\*-1)  
1,0\*,1,K,IND(TPI\*),I,K,IND(TPI\*-1),0\*,I,K,  
4IND(TP1\*-1),0N  
1931  
F0R=AT(T5,'VG',11,11,A2,T15,'EDG1',11,11,A2,T25,E12,6,T40,'EDGC'  
1,A2,T50,E12,6//,T5,'VG',11,11,A2,T15,'CVG1',11,11,A2,T25  
2,E12,6,T40,'CVG2',11,11,A2,T50,E12,6)

C  
C  
C  
VARTAVEL VD(I,K,T)

C  
C  
C  
00 1940 I=1,0  
01 1940 K=1,2  
02 1940 T=1,TPI\*-1  
\*WHITE(MPS,1950)I,K,IND(T),I,IND(T-1),0N,I,K,IND(T-1),0N,  
11,8,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,K,IND(T),P,  
21,8,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,K,IND(T),P  
195.  
F0R=AT(T5,'VG',11,11,A2,T15,'EDGC',11,A2,T25,E12,6,  
1T40,'EDGC',11,11,A2,T50,E12,6  
1,T5,'VG',11,11,A2,T15,'CVG1',11,11,A2,T25,E12,6,T40  
2,'CVG1',11,11,A2,T50,E12,6//,T5,'VG',11,11,A2,T15,'CVG2'  
3,11,11,A2,T25,E12,6,T40,'CVG2',11,11,A2,T50,E12,6)

C  
C  
C  
AGURA SG TPI\*

C  
C  
C  
194.  
\*WHITE(MPS,1951)I,K,IND(TPI\*),I,IND(TPI\*-1),0N,I,K,IND  
TPI\*-1),0N,I,K,IND(TPI\*),I,K,IND(TPI\*-1),0N,I,K,  
4IND(TP1\*-1),0N  
1951  
F0R=AT(T5,'VG',11,11,A2,T15,'EDGC',11,A2,T25,  
1T12,6,T40,'EDGC',11,11,A2,T50,E12,6//,T5,'VG',11,11,  
3,A2,T15,'CVG1',11,11,A2,T25,E12,6,T40,'CVG2',11,11,A2,  
4T50,E12,6)

C  
C  
C  
VARTAVEL VD(I,K,T)

C  
C  
C  
00 1960 I=1,0  
01 1960 K=1,2  
02 1960 T=1,TPI\*-1  
\*WHITE(MPS,1970)I,K,IND(T),I,IND(T-1),0N,I,K,IND(T-1),0N  
1,1,K,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,K,IND(T),P  
2,1,K,IND(T),I,K,IND(T-1),0N,I,K,IND(T),P  
197.  
F0R=AT(T5,'VG',11,11,A2,T15,'EDGC',11,A2,T25,E12,6,  
1T40,'EDGC',11,11,A2,T50,E12,6  
1,T5,'VG',11,11,A2,T15,'CVG1',11,11,A2,T25,E12,6  
2,T40,'CVG1',11,11,A2,T50,E12,6//  
3T5,'VG',11,11,A2,T15,'CVG2',11,11,A2,T25,E12,6  
4,T40,'CVG2',11,11,A2,T50,E12,6

C  
C  
C  
AGURA SG TPI\*

C  
C  
C  
198.  
\*WHITE(MPS,1971)I,K,IND(TPI\*),I,IND(TPI\*-1),0N,I,K,



```

2420 FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'ED01',11,'001',T25,E12.6)
00 2130 I=1,n
A=A24(I,1)*ED(I,1,0)+A24(I,2)*ED(I,2,0)
X=(A27*BC(I,0)+A)/4
WHITE(MPS,2140)I,X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'ED0C',11,'001',T25,E12.6)
00 2150 I=1,n
A=(A32-A31(I,1)-A31(I,2))*D1(I,0)
B=A29(I,1)*ED(I,1,0)+A29(I,2)*ED(I,2,0)
X=(A+B)/8
WHITE(MPS,2160)I,X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'ED01',11,'001',T25,E12.6)
00 2170 I=1,n
00 2170 K=1,2
A=(A28-A29(I,K)-A30(I,K))*ED(I,K,0)
X=(A31(I,K)*D1(I,0)+A)/8
WHITE(MPS,2180)I,X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'ED00',11,I1,I2,I3,I4,I5,I6,I7,I8,I9,I10,I11,I12,I13)
00 2190 I=1,n
A=A33*D1(I,0)+A34(I,1)*ED(I,1,0)
A=(A35(I,2)*ED(I,2,0)+A)/8
WHITE(MPS,2200)I,X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'ED0C',11,'001',T25,E12.6)
C
C
C RESTRIÇÕES DE SUPRIMENTO
C
00 2210 T=1,T#1
A=((.040*LP(T)))/n
WHITE(MPS,2220)I,LP(T),X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'RS1',A2,T25,E12.6)
00 2230 T=1,T#1
A=((.079*SS(T)))/n
WHITE(MPS,2240)T,SS(T),X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'RS1',A2,T25,E12.6)
00 2250 T=1,T#1
A=((.015*POP(T)))/n
WHITE(MPS,2260)I,POP(T),X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'RS3',A2,T25,E12.6)
00 2270 I=1,n
00 2270 T=1,T#1
A=((PI(1)*POP(T)))/n
WHITE(MPS,2280)I,IND(T),X
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'RS3',I1,A2,T25,E12.6)
C
C
C RESTRIÇÕES DE CONTROLE DO SUE
C
X=(-P)*BC(0)
Y=(-Q)*BC(0)
WHITE(MPS,6000)X,Y
FORMAT(T5,'E0ED0',T15,'CSC100',T25,E12.6,/,I
      T5,'E0ED0',T15,'CSC200',T25,E12.6)

```

```

DO 6020 I=1,7
DO 6020 K=1,2
X=(-B)*EGC(I,K,0)
Y=(-C)*EGC(I,K,0)
6020 EHT(E(NPG,00300)1,K,X,I,Y
6030 EHT(E(TS,'EOPD',T15,'CEG1',I1,I1,1+01,125,E12.0,/,/
      1      ,TS,'EOPD',T15,'CEG2',I1,I1,1+01,125,E12.0)

```

```

60 6040 I=1,7
X=(-P)*SI(I,0)
Y=(-Q)*GI(I,0)
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CGI1',II,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CGI2',II,'00',T25,E12.6)

60 6050 I=1,7
X=(-P)*GC(I,0)
Y=(-Q)*GC(I,0)
WHITE(MPS,6050)I,X,I,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CGC1',II,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CGC2',II,'00',T25,E12.6)

60 6060 I=1,6
60 6080 I=1,2
X=(-P)*EM(I,K,0)
Y=(-Q)*EM(I,K,0)
WHITE(MPS,6090)I,K,X,I,K,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CE*1',II,11,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CE*2',II,11,'00',T25,E12.6)

60 6100 I=1,6
X=(-P)*MC(I,0)
Y=(-Q)*MC(I,0)
WHITE(MPS,6100)I,X,I,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CM11',II,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CM12',II,'00',T25,E12.6)

60 6120 I=1,6
X=(-P)*MC(I,0)
Y=(-Q)*MC(I,0)
WHITE(MPS,6130)I,X,I,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CMC1',II,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CMC2',II,'00',T25,E12.6)

60 6140 I=1,6
60 6140 K=1,2
X=(-P)*ED(I,K,0)
Y=(-Q)*ED(I,K,0)
WHITE(MPS,6150)I,K,X,I,K,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CED1',II,11,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CED2',II,11,'00',T25,E12.6)

C
C
60 6160 I=1,6
X=(-P)*DI(I,0)
Y=(-Q)*DI(I,0)
WHITE(MPS,6170)I,X,I,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CD11',II,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CD12',II,'00',T25,E12.6)

60 6180 I=1,6
X=(-P)*DC(I,0)
Y=(-Q)*DC(I,0)
WHITE(MPS,6190)I,X,I,Y
FORMAT(TS,'EGFD',T15,'CDC1',II,'00',T25,E12.6,/,/
       TS,'EGFD',T15,'CDC2',II,'00',T25,E12.6)

```

```

      DD 6182 I=1,7
      DD 6182 K=1,2
      X=(-P)*VG(I,K,0)
      Y=(-Q)*VG(I,K,0)
      WRITE(MPS,6182)I,K,X,I,K,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'CVG1',II,II,1,0!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'CVG2',II,II,1,0!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6184 I=1,9
      DD 6184 K=1,2
      X=(-P)*VY(I,K,0)
      Y=(-Q)*VY(I,K,0)
      WRITE(MPS,6184)I,K,X,I,K,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'CVG1',II,II,1,0!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'CVG2',II,II,1,0!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6186 I=1,6
      DD 6186 K=1,2
      X=(-P)*VD(I,K,0)
      Y=(-Q)*VD(I,K,0)
      WRITE(MPS,6186)I,K,X,I,K,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'CVG1',II,II,1,0!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'CVG2',II,II,1,0!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6200 J=1,3
      X=(-P)*SCL(J,0)
      Y=(-Q)*SCL(J,0)
      WRITE(MPS,6200)J,X,J,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'SCL8',I!,100!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'SCL9',I!,100!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6220 I=1,7
      DD 6220 J=1,4
      X=(-P)*EGL(I,J,0)
      Y=(-Q)*EGL(I,J,0)
      WRITE(MPS,6220)I,J,X,I,J,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'EGL8',I!,II,1,0!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'EGL9',I!,II,1,0!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6240 I=1,7
      DD 6240 J=1,4
      X=(-P)*GIL(I,J,0)
      Y=(-Q)*GIL(I,J,0)
      WRITE(MPS,6240)I,J,X,I,J,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'GIL8',I!,T1,1,0!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'GIL9',I!,T1,1,0!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6260 I=1,7
      DD 6260 J=1,4
      X=(-P)*GCL(I,J,0)
      Y=(-Q)*GCL(I,J,0)
      WRITE(MPS,6260)I,J,X,I,J,Y
      FORMAT(TS,'EQFD',T15,'GCL8',I!,II,1,0!,T25,E12.6,/,/
      1      TS,'EQFD',T15,'GCL9',I!,II,1,0!,T25,E12.6)
C
C
      DD 6280 I=1,9

```

```

628: 00 6300 J=1,3
      X=(-P)*ZML(I,J,0)
      Y=(-Q)*ZML(I,J,0)
      WRITE(MPS,6290) I,J,X,Y
629: FORMAT(TS,'E08D1,T15,'E0L8',11,11,'0',125,612,o//,
      T5,'E08D1,T15,'E0L9',11,11,'0',125,612,o)

```

```

630: 00 6300 J=1,3
      X=(-P)*ZML(I,J,0)
      Y=(-Q)*ZML(I,J,0)
      WRITE(MPS,6310) I,J,X,Y
631: FORMAT(TS,'E08D1,T15,'E0L8',11,11,'0',125,612,o//,
      T5,'E08D1,T15,'E0L9',11,11,'0',125,612,o)
C
C

```

```

632: 00 6320 J=1,3
      X=(-P)*ZML(I,J,0)
      Y=(-Q)*ZML(I,J,0)
      WRITE(MPS,6330) I,J,X,Y
633: FORMAT(TS,'E08D1,T15,'E0L8',11,11,'0',125,612,o//,
      T5,'E08D1,T15,'E0L9',11,11,'0',125,612,o)

```

```

634: 00 6340 J=1,3
      X=(-P)*ZML(I,J,0)
      Y=(-Q)*ZML(I,J,0)
      WRITE(MPS,6350) I,J,X,Y
635: FORMAT(TS,'E08D1,T15,'E0L8',11,11,'0',125,612,o//,
      T5,'E08D1,T15,'E0L9',11,11,'0',125,612,o)
C
C

```

```

636: 00 6360 J=1,3
      X=(-P)*ZML(I,J,0)
      Y=(-Q)*ZML(I,J,0)
      WRITE(MPS,6370) I,J,X,Y
637: FORMAT(TS,'E08D1,T15,'E0L8',11,11,'0',125,612,o//,
      T5,'E08D1,T15,'E0L9',11,11,'0',125,612,o)

```

```

638: 00 6380 J=1,4
      X=(-P)*ZML(I,J,0)
      Y=(-Q)*ZML(I,J,0)
      WRITE(MPS,6390) I,J,X,Y
639: FORMAT(TS,'E08D1,T15,'E0L8',11,11,'0',125,612,o//,
      T5,'E08D1,T15,'E0L9',11,11,'0',125,612,o)
C
C

```

```

*****.SECCAE- BOUND.*****
239: WRITE(MPS,2290)
FORMAT(*EDMDS*)
TYPE 2300
FORMAT(TS,'E0UNDS')
C
C

```

CANALIZACION PARA DELIBERAR NIVEL DE DOCENCIA SECUNDARIA