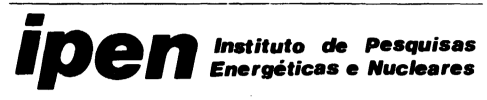
ISSN 0101-3084

# CNEN/SP



MODELO SIMPLIFICADO DO CIRCUITO PRIMÁRIO DE UM PWR

Adriano Lobo de Souza e Artur José Gonçalves Faya

1PEN-PUB-172.

PUBLICAÇÃO IPEN 172

JULHO/1948

# MODELO SIMPLIFICADO DO CIRCUITO PRIMÁRIO DE UM PWR

Adriano Lobo de Souza e Artur José Gonçalves Faya

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE REATORES

## CNEN/SP

INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES
SÃO PAULO - BRASIL

# Série PUBLICAÇÃO IPEN

INIS Categories and Descriptors

E 32.00

DEPARTURE NUCLEATE BOILING
HOMOGENIZATION METHODS
PRESSURIZERS
PRIMARY COOLANT CIRCUITS
PWR TYPE REACTORS
R CODES
REACTOR CORES
SIMULATION
THERMAL CONDUCTION
TRANSIENTS

IPEN - Doc - 3039

# NOMENCLATURA

```
calor específico a pressão constante, J/Kg_{\bullet} ^{0}C
С
          entalpia específica, J/Kg
h
          altura ativa da barra de combustível, m
L
M
          massa, Kg
          vazão mássica, Kg/s
'n
          pressão, N/m<sup>2</sup>
р
Ō
          potência, V
          densidade de potência, W/m<sup>3</sup>
          resistência térmica, OC/W
R
           (1/\lambda_{c1} + 1/\lambda_{c2}) / 8\pi L
R<sub>12</sub>
          1/16\pi L\lambda_{C2} + \ln (r_r / r_c) / 4\pi L\lambda r + 1/2\pi r_G L\alpha_G
R23
          ln (r<sub>r</sub> / r<sub>g</sub>) / 4πLλ<sub>r</sub> + 1/2πr<sub>r</sub>Lα<sub>a</sub>
R<sub>34</sub>
          raio, m
r
          temperatura, <sup>0</sup>C
T
          tempo, s
t
          energia interna específica, J/Kg
          volume, m^3
          volume especifico, m3/Kg
          condutividade térmica, Wm.ºC
λ
          coeficiente de transferência de calor, W/m<sup>2</sup>. OC
```

#### SUBSCRITOS

a	fluido primário		
AL	alívio		
<b>AM</b> B	ambiente		
AQ	aquecedor		
ASP	aspergidor		
С	combustivel	SEG	segurança
G	folga (gap)	su	surto
GV	gerador de vapor		
g	vapor saturado		
PF	perna fria		
P	pressurizador		
R	reator		
r	revestimento		

#### MODELO SIMPLIFICADO DO CIRCUITO PRIMÁRIO DE UM PAR\*

Adriano Lobo de Souza e Artur José Gonçalves Faya

#### RESUMO

Neste trabalho descreve-se o programa de computador RENUR desenvolvido para efetuar uma simulação simplificada de componentes do cir cuito primário de uma central nuclear tipo PWR. Especificamente desenvol veu-se modelos matemáticos para a simulação termo-hidráulica do núcleo do reator e pressurizador. O restante do circuito primário é tratado co mo unico volume.

No núcleo do reator emprega-se um modelo nodal para o trata mento do fenômeno de condução de calor na barra de combustível, conside rando-se um canal medió para tratar o comportamento medio do núcleo e um canal quente para cálculos de DNBR. No pressurizador emprega-se um mode lo homogêneo.

Apresenta-se resultados obtidos para condições de estado esta cionário bem como para um transiente de rejeição de carga. Em relação a resultados de programas de computador mais elaborados, a aderência é sa tisfatória e a economia em tempo computacional considerável.

#### SIMPLIFIED MODEL OF A PWR PRIMARY CIRCUIT

#### **ABSTRACT**

The computer program RENUR was developed to perform a very simplified simulation of a typical PWR primary circuit. The program has mathematical models for the thermal-hydraulics of the reactor core and the pressurizer, the rest of the circuit being treated as a single volume.

Heat conduction in the fuel rod is analyzed by a nodal model. Average and hot channels are treated so that bulk response of the core and DNBR can be evaluated. A homogeneous model is employed in the pressurizer.

Results are presented for a steady-state situation as well as for a loss of load transient. Agreement with the results of more elaborate computer codes is good with substantial reduction in computer costs.

<sup>(\*)</sup> Trabalho apresentado no II Congresso Geral de Energia Nuclear, realizado no Rio de Janeiro, de 24 a 29 de Abril de 1988.

# 1. INTRODUÇÃO

Neste trabalho procura-se avaliar o desempenho de modelos bas tante simplificados do circuito primário de uma central nuclear tipo PWR para casos transientes onde os componentes que dominam o comporta mento temporal das principais grandezas são o núcleo do reator e o pres surizador. Ou seja, aqueles casos em que a influência do gerador de va por é mínima ou possa ser simulada como uma perturbação, por exemplo. Visa-se também a análise de comportamento de variáveis empregadas para atuar mecanismos de controle da usina.

Tenta-se obter uma redução substancial dos tempos de computa ção em relação a programas comercialmente disponíveis embora mantendo um nível de precisão satisfatório.

Analisa-se um caso típico de parada de bomba e casos de surtos positivos e negativos no pressurizador causados por desbalanceamento en tre a potência gerada no núcleo e o calor transportado do primário para o secundário através do gerador de vapor (transientes de perda de carga, por exemplo).

# 2. MODELOS E MÉTODOS

#### 2.1 Pressurizador

No pressurizador supõe-se que líquido e vapor encontramse em equilíbrio térmico ( $T_L = T_V$ ) constituindo uma mistura homogênea. Assim, a solução do sistema de equações diferenciais ordinárias , constituído de equações de conservação de massa e energia, respectivamente,

$$\frac{dM}{p} = m_{su} + m_{ASP} - m_{AL} - m_{SEG}$$
 (1)

$$\frac{d(M u)}{dt} = \dot{m}_{su} h_{su} + \dot{m}_{ASP} h_{PF} - (\dot{m}_{AL} + \dot{m}_{SEG}) h_{g}$$

$$+ \dot{Q}_{AQ}(t) - \dot{Q}_{AMB}$$
(2)

e a equação de conservação de volume

$$\frac{dV}{dt} = \frac{dv}{p} + \frac{dM}{dt} = 0$$
 (3)

permite o computo da entalpia específica e pressão. O sistema de equa

ções compreendido por (1), (2) e (3) contem 4 incógnitas  $(M_D, U_D, P_D)$  e  $v_D$ ). A quarta relação é a equação de estado escolhendo-se para a mesma o volume específico em função da pressão e entalpia,

$$v_{p} = v_{p} (P_{p}, h_{p})$$
 (4)

Supõe-se que a entalpia da linha de surto,  $h_{\rm Su}$ , seja a entalpia do líquido saturado enquanto para o aspergidor emprega-se a entalpia do líquido presente na perna fria do circuito primário, hpp.

O controle do aspergidor, aquecedor e válvulas é do tipo li ga-desliga (on-off), governados por níveis de atuação específicos com relação a pressão no pressurizador. Nas válvulas adota-se a hipótese de escoamento crítico através dos orifícios das mesmas. A Figura 1 mostra um esquema simplificado do pressurizador.

#### 2.2 Núcleo do Reator

Na análise térmica do núcleo emprega-se o conceito de ca nal médio para efeit. de cálculo de propriedades físicas e grandezas macroscópicas avaliadas empiricamente (coeficiente de transferência de calor, por exemplo). Todavia, identifica-se um canal quente para a de terminação do DNBR (razão entre fluxo crítico de calor e fluxo de ca lor local).

# 2.3 Barra de Combustível

Na barra de combustível considera-se somente condução ra dial de calor em virtude dos transientes em consideração.

Divide-se o combustível em duas regiões radiais de volumes iguais enquanto o revestimento possue apenas uma (Figura 2). Usando-se a aproximação de volumes concentrados, pode-se mostrar que o balanço de energia para cada região é representado por:

Região central do combustível (K = 1)

$$M_1 c_1 dT_1/dt = q'''(t)V_1 - (T_1 - T_2)/R_{12}$$
 (5)

Região anular do combustível (K = 2)

$$M_2 c_2 dT_2/dt = q'''(t)V_2 + (T_1 - T_2)/R_{12} - (T_2 - T_3)/R_{23}$$
 (6)

Revestimento (K = 3)

$$M_3 c_3 dT_3/dt = (T_2 - T_3)/R_{23} - (T_3 - T_4)/R_{34}$$
 (7)

Nestas equações  $R_K$ ,  $_{K+1}$  representa a resistência térmica entre a região K e a região K+1.  $R_{12}$  consiste na resistência conduti va do combustível cerâmico na região central.  $R_{23}$  incorpora a resistência condutiva do sólido presente na região 2 e a resistência convectiva usada para simular o transporte de calor na folga.  $R_{34}$  com -

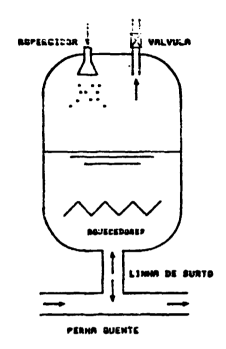


FIGURA 1 - ESQUENA SIMPLIFICADO DO PRESSURIZADOR

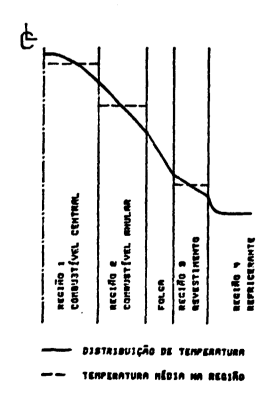


FIGURA 2 - DISTRIBUICAD RADIAL DE TEMPERATURA MAS
REGIOES DA BARRA DE COMBUSTIVEL

preende a resistência condutiva do material metálico do revestimento e a resistência convectiva entre a superfície externa do revestimento e o fluido refrigerante que escoa.

Correlações empiricas foram empregadas para expressar a de pendência com a temperatura de condutividades térmicas e calores específicos.

# 2.4 Fluido Refrigerante

Tratou-se o fluido presente no circuito primário como um único volume. Assim o balanço de massa para todo o primário resulta

$$dM_a/dt = -\dot{m}_{su} - \dot{m}_{ASP}$$
 (8)

onde m<sub>su</sub> e masp são considerados positivos quando deixam o volume do primário e são inseridos no pressurizador. Não se considera válvulas de alívio em outras posições que não no pressurizador.

O balanço de energia para o volume do primário (desprezan do-se a potência da bomba) pode ser expresso por

$$d(M_{aa}^{u})/dt = -\dot{m}_{su}^{h} - \dot{m}_{ASP}^{h} + \dot{Q}_{R}(t) - \dot{Q}_{GV}(t)$$
 (9)

onde supõe-se que a pressão no primário seja uniforme (Pa).

As equações (8) e (9) constituem um sistema com quatro in cognitas  $M_a$ ,  $U_a$ ,  $P_a$  e  $v_a$  que  $\hat{e}$  suplementado por uma equação de estado,

$$v_a = v_a (P_a, h_a)$$
 (10)

e a seguinte hipôtese,

$$dP_a/dt = dP_p/dt$$
 (11)

isto é, a variação de pressão no circuito primário acompanha à do pres surizador.

### 3. RESULTADOS E CONCLUSÕES

Simulou-se diversos casos testes em condições estacionárias e transientes para avaliar qualitativa e quantitativamente o desempenho do programa RENUR.

Inicialmente testou-se o modelo usado para simular o transpor te de calor na barra de combustível. Empregou-se dados típicos de rea tores pressurizados a água leve para dois casos: no primeiro o fator de pico de canal quente é 2,64 e no segundo, 3,49. Na Tabela 1 apresenta-

Tabela 1 - Desvios Percentuais entre as Distribuições de Temperatura Obtidas com os Programas RENUR e COBRA III

Posição Radial	Canal Médio Z	Canal Quente %
0,0	-10,8	0,0
3,0	-7,7	-8,6
4,25	-3,9	-0,4
4,90	-5,1	-9,3
6,45	+0,7	-0,3

Tabela 2 - Desvios Percentuais entre as Distribuições Radiais de Temperatura Obtidas com os Programas RENUR e FRAPCOM

Posição Radial mm	Canal Médio %	Canal Quente %
0,0	-6,3	+4,2
4,25	+1,5	+32,7
4,30	-2,3	-0,8
4,60	-2,7	-1,4
4,90	-2,7	-2,0
6,45	+0,4	-3,1

se os desvios percentuais entre os programas RENUR e COBRA III |2| e na Tabela 2 entre RENUR e FRAPCOM I |1|. Os resultados mostram-se satisfa tórios. Embora o emprego de quatro ou cinco regiões no combustível pu desse trazer uma melhoria ros desvios, esta opção acarretaria um aumento significativo no tempo computacional que contraria um dos objetivos básicos deste trabalho.

Em seguida simulou-se um transiente de surtos positivos e ne gativos no pressurizador de Angra 1 |5|. A Figura 3 apresenta o comportamento temporal da pressão comparando os resultados do programa RENUR contra os do programa SIPRES - T e dados formecidos pelo fabricante. A diferença máxima entre os resultados do RENUR e dados do fabricante é da ordem de 2% atestando assim o bom desempenho do modelo do pressurizador.

Finalmente analisou-se um caso teste de perda de carga para a central nuclear de Shippingport operando a uma potência de 74 MW |3|. Na Figura 4 nota-se que os resultados do programa RENUR são qualitativamente bons pois o comportamento temporal da pressão acompanha a ten dência dos resultados experimentais. Quantitativamente a máxima diferença entre o cálculo e a experiência sicuru-se ao redor de 3%.

Em relação ao objetivo de redução de tempos computacionais o programa RENUR gasta 0,5 milisegundos por volume de controle por incremento de tempo no computador CDC 170/750. Este número deve ser compara do com aquele obtido num transiente típico de análise de acidentes com o Código RELAP5/MOD1 |4| no mesmo computador que é de aproximadamente 1,0 milisegundos por volume de controle por incremento de tempo, muito embora deva-se notar que o programa RENUR integra equações diferenciais ordinárias enquanto o programa RELAP5/MOD1 resolve um sistema de equações diferenciais parciais pelo método de diferenças finitas.

## 4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BERNA, G.A.; BOHN, M.P.; COLEMAN, D.R.; LANNING, D.D. FRAPCON-1:
  a computer code for the steady state analysis of oxide fuel rods.
  Idaho Falls, National Engineering Lab., Nov. 1978. (CDAP-TR-78-032-R1).
- BORGES, R.C. Análise termohidraulica de reatores tipo PWR utilizando o método de fronteira lateral aberta. Rio de Janeiro, 1980. (Dissertação de mestrado, Instituto Militar de Engenharia).
- PETERSON, C.E. & GOSE, G.C. RETRAN-02: a programa for transient thermal hydraulic analysis of complex fluid-flow systems. Palo Alto, CA, Electric Power Research Inst., Jan. 1983. v. 4 (EPRI-NP-1850-CCM).
- RELAP5/MOD1 Code manual-Models and numerical methods. Idaho Falls, E.G. and G. Idaho, Inc., Mar. 1982. (EGG-270) (NUREG-CR-1826).
- VANNI, E.A. Simulador digital do pressurizador e bomba do circui to primario do reator com agua pressurizada. Rio de Janeiro, 1978.

  (Dissertação de Mestrado, Instituto Militar de Engenharia).

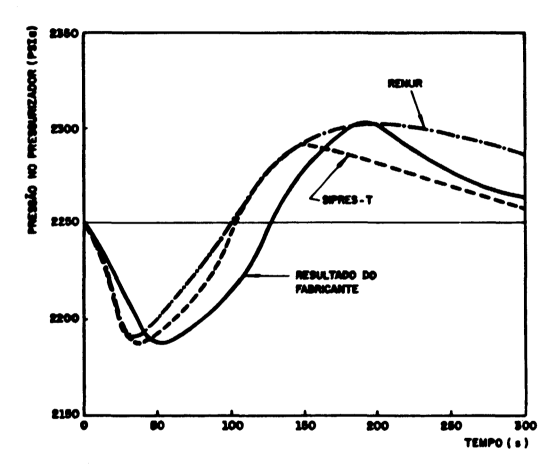


FIGURA 3 - EVOLUÇÃO TEMPORAL DA PRESSÃO NO PRESSURIZADOR

DA CENTRAL ANGRA-I PARA TRANSIENTES DE SURTOS

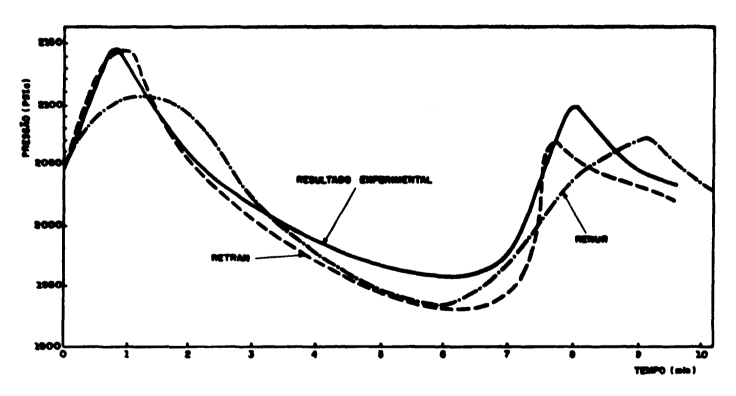


FIGURA 4 - EVOLUÇÃO TEMPORAL DA PRESSÃO NO PRESSURIZADOR DE SHIPPINGPORT PARA
UM TRANSIENTE DE PERDA DE CARGA