## Universidade Federal do Espírito Santo Departamento de Informática

André Barreto

# Método das Diferenças Finitas Aplicado a Problemas Bidimensionais

Trabalho 1 de Algoritmos Numéricos 2

Vitória

2016

## 1 Introdução

O estudo da equação de transporte, também denominada equação da advecção-difusão-reação, continua sendo um ativo campo de pesquisa, uma vez que essa equação é de fundamental importância nos problemas relacionados a aerodinâmica, meteorologia, oceanografia, hidrologia, engenharia química e de reservatórios. A equação de transporte tem características bastante peculiares que fazem com que sua resolução por meios numéricos seja dificultada em situações onde o problema é fortemente convectivo. Por isso, diversos métodos têm sido desenvolvidos e aplicados, com a intenção de superar as dificuldades numéricas impostas por esta equação.

A equação de transporte bidimensional pode ser definida por:

$$-k\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}\right) + \beta_x(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + \beta_y(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} + \gamma(x,y)u = f(x,y) \text{ em } \Omega$$
 (1)

Este trabalho tem como objetivo verificar como as formas de armazenamento das estruturas resultantes pela discretização da equação (1) por diferenças finitas pode impactar no tempo de processamento.

Para isto, será implementado em linguagem C um programa capaz de aplicar a discretização da equação de transporte e resolver o sistema resultante discreto. Quanto ao método de resolução, será aplicado o algoritmo SOR (Sucessive Over Relaxation) de duas formas: resolvendo o sistema penta-diagonal armazenado de forma esparsa, utilizando cinto vetores; e completamente livre de matriz.

Nas próximas seções estão descritos em detalhes o desenvolvimento, testes e conceitos do trabalho, sendo que o próximo tópico faz um resumo do método das Diferenças Finitas, descrevendo as técnicas e ordem de aproximação usadas.

## 2 Método das Diferenças Finitas

Método das Diferenças Finitas é um método numérico para resolver equações diferenciais através de aproximações de derivadas por diferenças finitas. Estas aproximações são obtidas pela série de Taylor:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)h^2}{2} + \frac{f'''(x)h^3}{6} + o(h^4)$$
$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + \frac{f''(x)h^2}{2} - \frac{f'''(x)h^3}{6} + o(h^4)$$

Portanto, a primeira e segunda derivadas podem ser escritas das seguintes formas:

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + o(h) , \text{ diferença atrasada (1a ordem)}$$
 
$$f'(x) = \frac{f(x) - f(x-h)}{h} + o(h) , \text{ diferença adiantada (1a ordem)}$$
 
$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} + o(h^2) , \text{ diferença central (2a ordem)}$$
 
$$f''(x) = \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} + o(h^2)$$

O método das Diferenças Finitas em domínios retangulares consiste em **três** etapas principais:

- Discretização do domínio, onde os pontos (x,y) são traduzidos em um domínio linear, de forma que I=(j-1)n+i e  $1 \leq I \geq n*m$ , onde i e j são representam um ponto bidimensional e I uma posição representativa deste ponto.
- Aproximar a Equação (1) por diferenças finitas, que consiste em reescrever a equação utilizando as aproximações por diferenças finitas, gerando um sistema linear.
- Aplicar condições de contorno que são definidas pelo problema proposto e que impactam diretamente na solução do problema.

Após a aplicação das etapas acima, teremos como resultado um sistema penta-diagonal da seguinte forma:

$$e_I u_{I-n} + c_I u_{I-1} + a_I u_I + b_I u_{I+1} + d_I u_{I+n} = f_I$$
(2)

onde

$$e_I = \left[ \frac{-1}{h_y^2} - \frac{\beta_y}{2h_y} \right]$$

$$c_I = \left[ \frac{-1}{h_x^2} - \frac{\beta_x}{2h_x} \right]$$

$$a_I = \left[ \gamma_I + \frac{2}{h_x^2} + \frac{2}{h_y^2} \right]$$

$$b_I = \left[ \frac{-1}{h_x^2} + \frac{\beta_x}{2h_x} \right]$$

$$d_I = \left[ \frac{-1}{h_x^2} + \frac{\beta_y}{2h_y} \right]$$

e a matriz de coeficientes é penta-diagonal, como ilustrado a seguir:

$$\begin{pmatrix} a_1 & c_1 & e_1 \\ b_2 & a_2 & c_2 & e_2 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ d_{n+1} & b_{n+1} & a_{n+1} & c_{n+1} & e_{n+1} \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & d_I & & b_I & a_I & c_I & e_I \\ & & \ddots & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & d_{N-1} & & b_{N-1} & a_{N-1} & c_{N-1} \\ & & & & d_N & & b_N & a_N \end{pmatrix}$$

## 3 Implementação

Nesta seção estão apresentados os códigos em C relevantes do sistema que mostra suas principais funcionalidades necessárias para a resolução do Método das Diferenças Finitas Bidimensional.

O sistema foi desenvolvido com base nas três principais etapas do método das diferenças finitas: discretizar o domínio, realizar a aproximação por diferenças finitas e aplicar condições de contorno. Em todos os experimentos estas etapas são necessárias, porém, devido às diferenças algorítmicas entre os experimentos, o programa seria muito complexo se fosse feito de forma genérica. Por conta disto, e almejando um programa eficiente para a solução dos problemas, o código foi escrito de forma condicional, onde dependendo do experimento indicado para resolver, partes diferentes do programa serão utilizadas. Isto implica em um código de baixa manutenibilidade, devido à grande repetição de códigos, mas ganha em eficiência, como desejado.

#### 3.1 Estruturas

Estão ilustradas nesta seção as estruturas de dados utilizadas para a resolução do método das diferenças finitas.

A estrutura *Dados* é a base de dados primordiais para a aplicação do algoritmo. Esta estrutura existe para facilitar o acesso ao conjunto de dados que são utilizados em diversas funções do sistema. Estes dados são formados pelas informações sobre o domínio bidimensional e os parâmetros do algoritmo SOR.

```
1 typedef struct dados
2 {
3     double inicioX;
4     double fimX;
```

```
double inicioY;
double fimY;
int qtdX;
int qtdY;
double omega;
double tolerancia;
size_t iterMax;
Dados;
```

Listing 1: Estrutura de entrada

Ponto é uma simples estrutura que caracteriza um ponto (x,y), que é utilizada para facilitar o processo de discretização, onde deve-se obter um vetor de pontos que será utilizado para as seguintes etapas do método.

```
1 typedef struct ponto
2 {
3    double x;
4    double y;
5 } Ponto;
```

Listing 2: Estrutura Ponto

A *MatrizPentadiagonal* é a estrutura que armazena os cinco vetores dos coeficientes da matriz penta-diagonal resultante. Esta é utilizada caso seja selecionado o método de resolução pelo SOR "normal", que utiliza uma matriz.

```
typedef struct matrizPentadiagonal

typedef struct matrizPentadiagonal

double *e;

double *c;

double *a;

double *b;

double *d;

size_t N;  // Ordem da matriz Pentadiagonal

size_t tamED; // Tamanho dos vetores *e e *d

MatrizPentadiagonal;
```

Listing 3: Matriz Pentadiagonal

SistemaLinear é a abstração mais alta que representa o sistema pentadiagonal, contendo a matriz penta-diagonal de coeficientes, o vetor independente do sistema e a ordem do mesmo. Esta estrutura só é utilizada caso seja o SOR "normal" a ser operado.

```
1 typedef struct sistemaLinear
2 {
3          MatrizPentadiagonal* matriz;
4          double* f; // Vetor independente
5          size_t N; // Ordem do sistema
6 } SistemaLinear;
```

Listing 4: Sistema Linear

### 3.2 Funções

A função de discretização é a primeira a ser chamada no processo de fato. Esta gera o vetor de pontos que será utilizado nas próximas etapas do sistema.

```
1 Ponto* discretizaDominio (Dados* dados)
2 {
     int i, j, n, m, pos;
     double hx, hy;
     Ponto *vetorPontos;
        n \; = \; dados -\!\!>\! qtdX \, ;
        m = dados -> qtdY;
     \label{eq:hx} hx \, = \, \left(\, \text{dados->} \text{fimX - dados->} \text{inicioX}\,\right) \, / \left(\left(\, \text{double}\,\right) \, \text{n} - 1\right);
9
     hy = (dados -> fimY - dados -> inicioY) / ((double)m-1);
     vetorPontos = calloc((size_t)(n*m), sizeof(Ponto));
13
     pos = 0;
14
     for (i = 1; i \le dados -> qtdX; i++)
        for(j = 1; j \le dados \rightarrow qtdY; j++)
17
           vetorPontos[pos].x = dados -> inicioX + (double)(j - 1)*(hx)
18
           vetorPontos[pos].y = dados -> inicioY + (double)(i - 1)*(hy)
19
           pos++;
20
21
        return vetorPontos;
23
24 }
```

Listing 5: Função de Discretização

Após a discretização, para um SOR comum, teríamos que gerar a matriz penta-diagonal de coeficientes, criar o vetor independente, criar o sistema linear que contém os dois últimos e por fim aplicar as condições de contorno no sistema gerado. Então aplica-se o algoritmo SOR. Para cada um desses passos, existe uma função correspondente, mas como mencionado previamente, o código é condicional. Ou seja, as funções são interfaces que identificarão qual é o experimento a ser resolvido e chamarão a função correta para resolver tal experimento.

Seria muito extenso mostrar todas as funções. Por conta disto, serão apresentadas a seguir as funções executadas para o experimento Aplicação Física 1 (ver seção 4.3).

```
void montaMatrizA1(MatrizPentadiagonal* matriz, Dados* dados)

size_t i;
double hx, hy;
```

```
double c, T;
5
6
7
       // Constantes do problema
8
       c = 1;
       T = 2;
9
10
       // Calculando hx e hy
11
     hx = (dados -> fimX - dados -> inicioX)/((double)dados -> qtdX - 1);
     \label{eq:hy} \mbox{hy} = \mbox{(dados->fimY - dados->inicioY)/((double)dados->qtdY-1);}
13
14
       // Montando a matriz pentadiagonal
15
16
       for (i=0; i < matriz \rightarrow N; i++) {
17
            matriz \rightarrow e[i] = (-1/(hy*hy));
            matriz \rightarrow c[i] = (-1/(hx*hx));
18
            \text{matriz} \rightarrow \text{a} [i] = 2*c/T + 2*((1/(hx*hx)) + (1/(hy*hy)));
19
20
            matriz \rightarrow b[i] = (-1/(hx*hx));
21
            matriz \rightarrow d[i] = (-1/(hy*hy));
22
       }
23 }
                      Listing 6: Função Montar Matriz A1
1 void montaVetorIndependenteA1(double* vetorIndependente, const
       int N)
2 {
       int i;
3
       double c, uRef, T;
4
       // Constantes do problema
6
       c\ =\ 1\,;
       T = 2;
8
9
       uRef = 70;
10
11
       for (i=0; i < N; i++)
            vetorIndependente[i] = 2*c*uRef/T;
12
13 }
                 Listing 7: Função Cria Vetor Independente A1
1 SistemaLinear * criaSistemaLinear (MatrizPentadiagonal * matriz,
       double* f, const
_2 size_t N)
3 {
       SistemaLinear* sistema;
       sistema = malloc(sizeof(SistemaLinear));
       sistema -> matriz = matriz;
       sistema \rightarrow f = f;
       sistema -> N = N;
       return sistema;
9
10 }
                      Listing 8: Função Cria Sistema Linear
1 void aplicaContornoA1(SistemaLinear* sistema, Dados* dados)
```

2 {

```
3
         double uRef, c, hx;
4
5
         MatrizPentadiagonal* matriz;
         matriz = sistema -> matriz;
      hx = (dados -> fimX - dados -> inicioX)/((double)dados -> qtdX - 1);
         uRef = 70;
9
         c = 1;
         for(i=0, j=dados->qtdY-1; j > 0; j--) {
              I \; = \; indiceDiscreto\left(\,i\;,\;\;j\;,\;\; dados -\!\!>\! qtdX\,\right);
              sistema \rightarrow f[I] = 200;
14
15
              matriz \rightarrow e[I] = 0;
              matriz->b[I]
16
              matriz->a[I]
17
18
              matriz->c[I]
                                  = 0;
19
              matriz \rightarrow d[I]
                                  = 0;
20
         for (i = dados -> qtdX - 1, \ j = 1; \ j \ < \ dados -> qtdY - 1; \ j ++) \ \{
21
              I = indiceDiscreto(i, j, dados->qtdX);
              // Aplica o da condi o de contorno mista
23
              // k*parcial(u)/parcial(n) = c(uRef-u(L,y)
24
              sistema -\!\!> \!\!f\left[\:I\:\right] \;=\; sistema -\!\!> \!\!f\left[\:I\:\right] \;-\; matriz -\!\!> \!\!b\left[\:I\:\right] *hx *uRef;
25
               matriz \rightarrow a[I] = matriz \rightarrow a[I] + matriz \rightarrow b[I]*(1-hx*c);
26
              matriz \rightarrow b[I] = 0;
27
28
         for(i=0, j=0; i < dados->qtdX; i++) {
29
              I = indiceDiscreto(i, j, dados->qtdX);
30
              sistema \rightarrow f[I] = 70;
              \mathtt{matriz} \! - \! \! > \! \! \mathrm{e} \left[ \, \mathbf{I} \, \right] \quad = \ 0 \, ;
              matriz \rightarrow b[I]
                                  = 0;
              matriz->a[I]
                                  = 1;
34
              matriz->c[I]
                                  = 0;
35
              matriz \rightarrow d[I]
                                  = 0;
36
37
         for (i=dados->qtdX-1, j=dados->qtdY-1; i>= 0; i--)
38
              I = indiceDiscreto(i, j, dados->qtdX);
39
              sistema \rightarrow f[I] = 70;
40
              matriz \rightarrow e[I] = 0;
41
              matriz \rightarrow b[I]
                                = 0;
42
              matriz->a[I]
                                 = 1:
43
              matriz->c[I]
                                 = 0;
44
45
              matriz \rightarrow d[I]
46
         }
47 }
```

Listing 9: Função Aplica Contorno A1

Com isto, temos o sistema pronto para ser solucionado. Então é chamado o algoritmo SOR:

```
{\tt double *x; // \ Vetor \ solucao}
3
     double soma, normaX, normaDif, aux, erro;
4
5
     size_t i, iter, dr;
6
       MatrizPentadiagonal* matriz;
     x = calloc(sistema -> N, sizeof(double));
8
       matriz = sistema->matriz;
9
       dr = (matriz -> N - matriz -> tamED);
       // Iterar ate erro aceitavel ou maximo de iteracoes atingido
     iter = 0;
     do {
14
15
            normaX = 0;
            normaDif = 0;
16
17
            i = 0;
18
       iter++;
19
20
            soma = matriz \rightarrow b[i] * x[1] +
                    matriz->d[i] * x[dr];
21
22
            // Novo valor de x[i] em auxiliar para calcular norma e
23
       avaliar erro
            aux = (1-omega)*x[i] + (omega/matriz->a[i]) * (sistema->a[i])
24
       f[i]-soma);
            // Norma de x[i]
26
            if(fabs(aux) > normaX)
                 normaX = fabs(aux);
28
29
            // Norma da diferen a (x[i] - x[i-1])
30
            if(fabs(aux - x[i]) > normaDif)
31
                 normaDif = fabs(aux - x[i]);
            // Atualizando valor de x[i]
34
            x[i] = aux;
35
36
            i++;
37
38
            for (; i < dr; i++) {
39
                soma \; = \; matriz \! - \!\! > \!\! c \left[ \; i \; \right] \; * \; x \left[ \; i \; -1 \right] \; + \;
40
                         41
                         {\tt matriz} \! - \!\! > \!\! d\,[\;i\;] \;\; * \;\; x\,[\;i \! + \!\! dr\;]\;;
42
43
                 // Novo valor de x[i] em auxiliar para calcular
44
       norma e avaliar erro
                 aux = (1-omega)*x[i] + (omega/matriz->a[i]) * (
45
       sistema \rightarrow f[i] - soma);
                 // Norma de x[i]
                 if(fabs(aux) > normaX)
48
                     normaX = fabs(aux);
49
                 // Norma da diferen a (x[i] - x[i-1])
                 if(fabs(aux - x[i]) > normaDif)
```

```
normaDif = fabs(aux - x[i]);
55
                     // Atualizando valor de x[i]
56
                    x[i] = aux;
               }
57
               for(i=dr; i < matriz \rightarrow tamED; i++) {
59
                    soma = matriz \rightarrow e[i] * x[i-dr] +
60
                              matriz->c[i] * x[i-1] +
61
                              62
                              matriz \rightarrow d[i] * x[i+dr];
63
64
65
                    // Novo valor de x[i] em auxiliar para calcular
        norma e avaliar erro
                    aux = (1-omega)*x[i] + (omega/matriz->a[i]) * (
66
        sistema \rightarrow f[i] - soma);
67
68
                     // Norma de x[i]
69
                     if (fabs (aux) > normaX)
                          normaX = fabs(aux);
71
                     // Norma da diferen a (x[i] - x[i-1])
                     if(fabs(aux - x[i]) > normaDif)
                          normaDif = fabs(aux - x[i]);
74
75
                     // Atualizando valor de x[i]
76
                    x[i] = aux;
77
              }
78
79
               \label{eq:formatriz} \begin{array}{lll} \text{for} \left( \hspace{.05cm} i = \hspace{-.05cm} \text{matriz} - \hspace{-.05cm} > \hspace{-.05cm} \text{tamED} \hspace{.05cm} ; \hspace{.2cm} i \hspace{.2cm} < \hspace{.2cm} sistema - \hspace{-.05cm} > \hspace{-.05cm} N-1; \hspace{.2cm} i + \hspace{-.05cm} + \hspace{-.05cm} \right) \hspace{.2cm} \left\{ \end{array}
80
                    soma = matriz \rightarrow e[i] * x[i-dr] +
81
                              matriz \rightarrow c[i] * x[i-1] +
82
                              matriz -> b[i] * x[i+1];
83
84
                    // Novo valor de x[i] em auxiliar para calcular
85
        norma e avaliar erro
                    aux = (1-omega)*x[i] + (omega/matriz->a[i]) * (
        sistema \rightarrow f[i] - soma);
87
                     // Norma de x[i]
88
                     if(fabs(aux) > normaX)
89
                          normaX = fabs(aux);
90
91
                     // Norma da diferen a (x[i] - x[i-1])
92
                     if(fabs(aux - x[i]) > normaDif)
93
                          normaDif = fabs(aux - x[i]);
94
95
                     // Atualizando valor de x[i]
                    x\left[ \ i\ \right] \ = \ \mathrm{aux}\,;
97
               }
98
99
              soma = matriz -> e[i] * x[i-dr] +
                        matriz \rightarrow c[i] * x[i-1];
```

```
// Novo valor de x[i] em auxiliar para calcular norma e
       avaliar erro
           aux = (1-omega)*x[i] + (omega/matriz->a[i]) * (sistema->
104
       f[i]-soma);
            // Norma de x[i]
            if (fabs(aux) > normaX)
107
                normaX = fabs(aux);
108
           // Norma da diferen a (x[i] - x[i-1])
            if(fabs(aux - x[i]) > normaDif)
                normaDif = fabs(aux - x[i]);
113
           // Atualizando valor de x[i]
114
           x[i] = aux;
117
       erro = normaDif/normaX;
118
     }
       while(erro > toler && iter < iterMax);</pre>
119
     printf("Numero de iteracoes: %lu\n", iter);
       printf("Erro: %f\n", erro);
124
     return x;
125 }
```

Listing 10: Função SOR normal

Ao final destas chamadas, temos o vetor solução do problema.

Para o SOR livre de matriz, estes mesmo procedimentos são executados, porém sem o auxílio das estruturas. Isto significa que em cada iteração, os cálculos devem ser refeitos para saber, por exemplo, o coeficiente  $e_I$ ,  $a_I$  e  $f_I$ , inclusive todas as aplicações de contorno também estão presentes no algoritmo.

## 4 Experimentos Numéricos

Para verificar a qualidade dos métodos implementados, foram realizados uma séries de testes a um conjunto de experimentos propostos. Em cada experimento, o programa em questão é aplicado em diferentes ordens de sistema e em ambas as versões do SOR apresentadas, onde o foco é a comparação dos tempos de execução em cada caso.

Para isto, em cada experimento a seguir será ilustrado uma tabela com os casos relevantes de teste e o tempo de execução em segundos que cada computação levou. Os tempos de execução apresentados foram recolhidos utilizando o utilitário *time* do Linux que mede o tempo que o processo ficou rodando.

Para simplificar, algumas abreviações foram utilizadas nestas tabelas, a saber:

- n: partições no eixo X;
- m: partições no eixo Y;
- SOR "normal": algoritmo SOR utilizando a estrutura de armazenado da matriz pentadiagonal;
- SOR "livre": algoritmo SOR livre de matriz.

Os testes nesta seção foram executados em uma máquina com as seguintes configurações:

```
Ubuntu 14.04 64-bit Intel Core i<br/>7-3770 CPU @ 3.40GHz x 4 8GB de memória
```

Quanto aos parâmetros do algoritmo SOR, os testes foram executados com os seguintes:

$$\omega = 1.6$$
 
$$toler = 0.00001$$
 
$$iterMax = 1000000$$

onde  $\omega$  é o coeficiente de relaxação, toler é a tolerância do erro de aproximação e iterMax o número máximo de iterações.

#### 4.1 Validação 1 - Problema simples com solução trivial

Este é um experimento simples para testes do sistema onde devese determinar a distribuição de calor em uma chapa de metal, com faces termicamente isoladas e com espessura desprezível, sendo que a temperatura é conhecida em todas as faces da chapa. Neste caso, a equação (1) é dada por:

$$-\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}\right) = 0 \text{ em } \Omega$$
 (3)

Sendo  $T_0$  a temperatura nas faces, espera-se que os valores no interior da placa sejam igualmente  $T_0$  em todos os pontos da discretização.

Veja na tabela 1 os tempos de execução deste experimento por valores n e m e versão do algoritmo SOR.

n	m	SOR	Tempo
25	100	normal	0 m 0.034 s
		livre	0 m 0.088 s
100	100	normal	0 m 0.220 s
		livre	0 m 0.526 s
500	1000	normal	4 m 16.887 s
		livre	10 m 2.833 s
1000	1000	normal	10 m 20.053 s
		livre	$\infty$

Tabela 1: Testes - Validação 1

### 4.2 Validação 2 - Problema com solução conhecida

Neste experimento, deve-se determinar a solução aproximada para u(x,y) em  $\Omega=(0,1)\times(0,1)$  considerando na Eq. (1):

$$k=1$$
 
$$\beta_x(x,y)=1$$
 
$$\beta_y(x,y)=20y$$
 
$$\gamma(x,y)=1$$
 
$$f(x,y) \text{ tal que } u(x,y)=10xy(1-x)(1-y)e^{x^{4.5}}$$
 é a solução exata 
$$(4)$$

e sabendo que u(x,y)=0 no contorno de  $\Omega$ .

Veja na tabela 2 os tempos de execução deste experimento por valores n e m e versão do algoritmo SOR.

n	m	SOR	Tempo
25	100	normal	0 m 0.041 s
		livre	0 m 1.695 s
100	100	normal	0 m 0.162 s
		livre	0 m 9.440 s
500	1000	normal	3m34.692s
		livre	$\infty$
1000	1000	normal	$\infty$
		livre	$\infty$

Tabela 2: Testes - Validação  $2\,$ 

### 4.3 Aplicação Física 1 - Resfriador bidimensional

Este experimento consiste em uma aplicação dos métodos em questão para resfriar uma massa aquecida. Exemplos podem incluir o resfriamento de chips de computadores ou amplificadores elétricos. O modelo matemático que descreve a transferência de calor nas direções x e y é dado por:

$$-k\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}\right) + \frac{2c}{T}u = \frac{2c}{T}u_{ref} = 0 \text{ em } \Omega = (0, L) \times (0, W)$$
 (5)

onde k é a condutividade térmica constante, c é o coeficiente de transferência de calor, T é a altura do resfriador e  $u_{ref}$  é a temperatura de referência. Deve-se encontrar a temperatura no interior do resfriador considerando as seguintes condições de contorno:

$$u(x,0) = 70$$

$$u(x,W) = 70$$

$$u(0,y) = 200$$

$$k\frac{\partial u}{\partial n}(L,y) = c(u_{ref} - u(L,y))$$

Veja na tabela 3 os tempos de execução deste experimento por valores n e m e versão do algoritmo SOR.

n	m	SOR	Tempo
25	100	normal	0 m 0.041 s
		livre	0 m 0.095 s
100	100	normal	0 m 0.240 s
		livre	0 m 0.580 s
500	1000	normal	$2 \mathrm{m} 52.629 \mathrm{s}$
		livre	$6 \mathrm{m} 55.552 \mathrm{s}$
1000	1000	normal	$\infty$
		livre	$\infty$

Tabela 3: Testes - Aplicação Física 1

## 4.4 Aplicação Física 2 - Escoamento em Águas Subterrâneas

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum

ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Veja na tabela 4 os tempos de execução deste experimento por valores n e m e versão do algoritmo SOR.

n	m	SOR	Tempo
25	100	normal	0000000
		livre	0000000
100	100	normal	0000000
		livre	0000000
500	1000	normal	0000000
		livre	0000000
1000	1000	normal	0000000
		livre	0000000

Tabela 4: Testes - Aplicação Física 2

## 5 Conclusão

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.