NOTA — as questões 1 a 4 são de escolha múltipla e para cada uma são apresentadas 4 respostas alternativas:

- para cada questão apenas uma das opções está correcta;
- uma resposta correcta vale 1,5 valores;
- uma resposta incorrecta desconta 0,5 valores.
- 1. [1,5 valores] Considere código C + OpenMP apresentado abaixo. Note que:
- a cláusula #pragma omp single garante que o bloco que se segue é executado apenas por uma thread, podendo esta ser qualquer thread do team; note ainda que esta cláusula implica uma barreira no fim, isto é as threads só prosseguem para as instruções seguintes quando todas as threads atingirem o fim deste bloco.

```
#pragma omp parallel
{    int i, first=false, tid = omp_get_thread_num ();
    double T;
    printf ("Thread %d starting\n", tid);
    #pragma omp for
        for (i=0; i < 300000 ; i++) do_work(i);
    #pragma omp single
    { T = omp_get_time ();
        first = true;
        printf ("Thread %d work done\n", tid);
    }
    if (first) printf ("lst finished in %.01f us\n", (omp_get_wtime()-T)*1e6);
    printf ("Thread %d finishing\n", tid);
}</pre>
```

Para uma execução com 3 threads indique qual dos outputs abaixo é possível.

	Thread 1 starting			Thread 1 starting
	Thread 0 starting]	Thread 0 starting
	Thread 0 work done			Thread 2 starting
1 –	1st finished in 7 us			Thread 0 work done
Ш	Thread 2 starting			Thread 2 finishing
	Thread 2 finishing	1	1st finished in 7 us	
	Thread 1 finishing			Thread 1 finishing
	Thread 0 finishing			Thread 0 finishing
	Thread 1 starting			Thread 1 starting
	Thread 0 starting			Thread 0 starting
	Thread 2 starting			Thread 2 starting
	Thread 2 finishing			Thread 0 work done
Ш	Thread 0 work done			Thread 0 finishing
	1st finished in 7 us			1st finished in 7 us
	Thread 1 finishing			Thread 1 finishing
	Thread 0 finishing			Thread 2 finishing

_			c.	~		
,	[1.5 valores] -	(amalata	2 Stirm	2C2C2	haivo	•
∠.	i i.o valoresi –	COILIDIELE	a amm	acao a	Dairo	

"O ganho de desempenho obtido com a vectorização de código, relativamente à respectiva versão escalar, deve-se

٧E	ısau	escalar, deve-se
		à diminuição do número médio de ciclos por instrução (CPI)."
		à diminuição do número total de operações matemáticas executadas sobre os dados."
		a acessos mais rápidos à memória, devidos à maior localidade espacial imposta pelas intruções de mov vectoriais."
		à diminuição do número total de instruções executadas (#I)."
ie:		Número:

3. [1,5 valores] - Complete a afirmação abaixo: "As unidades de processamento gráfico minimizam o impacto dos acessos à l				
		penho dos programas"		
		usando memórias e barramentos tão rápidos que estes acessos são satisfeitos sem qualquer impacto no desempenho."		
		explorando essencialmente a hierarquia de memória, pois a localidade exibida nos acessos a memória é normalmente extremamente elevada."		
		comutando rapidamente entre grupos de <i>threads</i> , sobrepondo o tempo de acesso de algumas <i>threads</i> com a execução de outras."		
		recorrendo a técnicas sofisticadas de previsão dos acessos a dados e iniciando as leituras de memória antecipadamente (<i>memory prefetching</i>)."		

4. [1,5 valores] – O *loop unrolling* tem potencial para disponibilizar mais instruções para execução em paralelo num contexto de superescalaridade. Para o código abaixo seleccione a opção de *unrolling* que disponibiliza potencialmente mais *instruction level parallelism*.

```
int a[SIZE], i, sum=0;
for (i=0; i < SIZE ; i++) sum +=a[i];</pre>
```

<pre>int a[SIZE], i, sum=0; for (i=0; i < SIZE; i+=2) { sum +=a[i]; sum +=a[i+1]; }</pre>		<pre>int a[SIZE], i, sum=0, sum_a=0; for (i=0; i < SIZE; i+=2) { sum_a +=a[i]; sum +=a[i+1]; } sum += sum_a;</pre>
<pre>int a[SIZE], i, sum=0; for (i=0; i < SIZE; i+=4) { sum +=a[i]; sum +=a[i+1]; sum +=a[i+2]; sum +=a[i+3]; }</pre>		<pre>int a[SIZE], i, sum=0; for (i=0; i < SIZE; i+=4) { sum += a[i] + a[i+1]; sum += a[i+2] + a[i+3]; }</pre>

Nome:	Número:

5. [2,0 valores] - Considere um processador superescalar com 2 unidades funcionais (UF):

UF1 (Op) – realiza operações lógicas e aritméticas sobre inteiros;

UF2 (LS + B) – realiza acessos à memória (Load/Store) e saltos (branches).

Considere que cada uma destas unidades funcionais executa **uma instrução por ciclo do relógio** (isto é, não há nenhuma operação que exija mais do que um ciclo do relógio na respectiva UF). Considere ainda o seguinte excerto de código:

```
I1: movl (%ebx, %edx, 4), %esi
I2: addl %esi, %eax
I3: incl %edx
I4: decl %ecx
I5: jnz I1
```

Preencha, para a primeira iteração do ciclo, a tabela 1 considerando um escalonamento *static in-order scheduling* e a tabela 2 considerando um escalonamento *dynamic out-of-order*.

Para preencher as tabelas indique, para cada ciclo do relógio, qual a instrução que executa em cada uma das unidades funcionais (use a etiqueta da instrução, isto é, I1, I2, ...). Calcule também o CPI exibido por essa primeira iteração.

Tabela 1 - st	atic in-order		Tabela 2 - dynd	amic out-of-order
UF1 (Op)	UF2 (L/S + B)		UF1 (Op)	UF2 (L/S + B)
		ciclo 1		
		ciclo 2		
		ciclo 3		
		ciclo 4		
		ciclo 5		
PI =			CPI =	

Use o espaço abaixo para alguma justificação que lhe pareça pertinente.

Nome:	Número:

1. O código apresentado abaixo, que explora *Thread Level Parallelism* recorrendo ao OpenMP, pretende calcular a soma de alguns elementos de cada linha i de uma matriz (elementos das colunas 1 a i) e armazenar o resultado no primeiro elemento dessa linha (a [i] [0]):

```
#define W 400000
int a[W][W];
int sum, i, j;

for (i=0; i < W; i++) {
    sum = 0;
    for (j=1; j <= i; j++) sum += a[i][j];
    a[i][0] = sum;
}</pre>
```

a) O resultado da execução deste programa com múltiplas *threads* é indeterminado, pois contém alguns erros semânticos. Identifique esses erros e diga como os corrigiria.

Nota: Os erros semânticos não estão relacionados com o desempenho, mas sim com a correcção do programa.

Nome:	 Número: