

**Algoritmos e Estruturas de Dados II – 2004**  
**Bacharelado em Análise de Sistemas, DCT–UFMS**

**NOTAS**

R.A.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	MP	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	MT	MF	EX	MA	AR
1999.0222.033-8	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		<b>0,0</b>	RP
2000.0222.023-0	0,0	5,6	0,0	0,0	5,0		2,7	10,0	5,0	0,0		5,0	3,4	0,0	<b>1,7</b>	RP
2000.0222.037-0	7,2	1,5	3,5	0,0	2,6		3,3	0,0	0,0	0,0		0,0	2,3		<b>2,3</b>	RP
2000.0222.043-4	4,3	6,2	0,2	0,0	7,8		3,6	0,0	10,0	0,0		3,3	3,5	0,0	<b>1,8</b>	RP
2000.0222.052-3	4,3	6,1	3,2	1,0	6,2	2,5	4,5	10,0	9,0	8,0		9,0	5,9	6,3	<b>6,1</b>	AP
2001.0222.005-3	3,5	5,4	4,5	0,0	4,8	1,6	4,1	10,0	9,0	8,0		9,0	5,6	3,5	<b>4,6</b>	RP
2001.0222.017-7	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	10,0	0,0	0,0		3,3	1,0		<b>1,0</b>	RP
2001.0222.019-3	7,0	3,2	4,5	0,0		0,2	3,7	10,0	0,0	5,0	+0,2	5,2	4,2	0,0	<b>2,1</b>	RP
2001.0222.024-0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	10,0	0,0	0,0		3,3	1,0		<b>1,0</b>	RP
2001.0222.028-2	2,5	0,4	2,7	0,0	3,0	0,0	2,1	10,0	0,0	0,0		3,3	2,5	1,0	<b>1,8</b>	RP
2001.0222.049-5	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		<b>0,0</b>	RP
2002.0222.004-7	5,5	9,1	4,0	3,2	8,6		6,2	10,0	9,5	7,0	+0,4	9,2	7,1		<b>7,1</b>	AP
2002.0222.005-5	4,0	4,7	2,5	4,5	6,0	3,6	4,7	10,0	5,0	5,0	+0,4	7,1	5,4	2,0	<b>3,7</b>	RP
2002.0222.009-8	4,6	4,6	2,7	0,5	5,1	4,8	4,3	10,0	7,0	5,0	+0,4	7,7	5,3	5,3	<b>5,3</b>	AP
2002.0222.010-1	4,5	4,7	4,0	1,5	5,1	2,3	4,0	10,0	5,0	6,0	+0,4	7,4	5,0	5,0	<b>5,0</b>	AP
2002.0222.012-8	7,5	0,0	0,0	0,0			1,9	0,0	0,0	0,0		0,0	1,3		<b>1,3</b>	RP
2002.0222.016-0	2,4	4,1	1,2	1,0	5,5	1,9	3,2	10,0	9,5	7,0	+0,4	9,2	5,0	2,5	<b>3,8</b>	RP
2002.0222.018-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		0,1	10,0	0,0	0,0		3,3	1,0		<b>1,0</b>	RP
2002.0222.019-5	10,0	8,0	5,0	0,0		3,6	6,7	10,0	9,0	3,0		7,3	7,0		<b>7,0</b>	AP
2002.0222.023-3	0,7	0,6	3,5	4,0	4,8	3,0	3,3	10,0	7,0	5,0	+0,4	7,7	4,6	6,7	<b>5,7</b>	AP
2002.0222.026-8	6,0	4,8	0,0	0,0			2,7	10,0	9,0	0,0		6,3	3,8	0,0	<b>1,9</b>	RP
2002.0222.028-4	5,9	1,4	2,2	0,0	1,5		2,4	10,0	0,0	0,0		3,3	2,7	0,0	<b>1,4</b>	RP
2002.0222.033-0	6,8	0,5	2,7	3,0	1,9	4,1	4,0	10,0	5,0	9,0	+0,8	8,8	5,4	3,0	<b>4,2</b>	RP
2002.0222.035-7	5,2	0,0	1,2	0,0	0,4	2,1	2,2	10,0	5,0	6,0	+0,4	7,4	3,8	1,0	<b>2,4</b>	RP
2002.0222.037-3	6,0	5,1	6,3	3,0	3,3	2,7	5,1	10,0	0,0	6,0		5,3	5,2	3,5	<b>4,4</b>	RP
2002.0222.038-1	7,0	6,9	4,0	0,0		4,0	5,5	10,0	5,0	5,0	+0,2	6,9	5,9	4,2	<b>5,1</b>	AP
2002.0222.039-0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		<b>0,0</b>	RP
2002.0222.040-3	2,7	0,0	0,0	0,0			0,7	10,0	0,0	0,0		3,3	1,5		<b>1,5</b>	RP
2002.0222.042-0	0,7	5,3	1,2	1,5	3,4	1,8	3,0	10,0	5,0	7,0	+0,4	7,7	4,4	3,0	<b>3,7</b>	RP
2002.0222.044-6	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		<b>0,0</b>	RP
2002.0222.050-0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		<b>0,0</b>	RP
2002.0222.051-9	6,5	5,6	0,0	0,0			4,0	10,0	10,0	7,5		9,2	4,9	0,0	<b>2,8</b>	RP

R.A.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	MP	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	MT	MF	EX	MA	AR
2003.0222.001-4	2,1	6,5	5,7	4,0	7,5	3,0	5,9	10,0	5,0	5,0	+0,4	7,1	6,3	3,6	<b>5,0</b>	AP
2003.0222.002-2	5,2	5,8	0,0	0,0	7,0		3,2	10,0	0,0	6,0		5,3	3,8	0,0	<b>1,9</b>	RP
2003.0222.003-0	5,0	3,3	4,2	2,5	3,7	2,3	3,9	10,0	9,0	7,5	+0,2	9,1	5,5	3,8	<b>4,7</b>	RP
2003.0222.004-9	7,0	2,2	0,0	3,0	4,2	2,7	4,2	10,0	7,0	7,5	+0,1	8,3	5,4	6,0	<b>5,7</b>	AP
2003.0222.005-7	3,2	0,6	0,0	0,0	6,2		2,6	0,0	7,0	3,0		3,3	2,8	0,0	<b>1,4</b>	RP
2003.0222.006-5	9,7	8,5	8,7	8,3			8,8	10,0	9,0	8,0		9,0	8,9		<b>8,9</b>	AP
2003.0222.007-3	7,0	4,3	0,0	0,0	5,0		3,0	0,0	0,0	0,0		0,0	2,1		<b>2,1</b>	RP
2003.0222.009-0	7,0	0,0	0,0	0,0			1,8	10,0	0,0	0,0		3,3	2,3		<b>2,3</b>	RP
2003.0222.010-3	7,7	4,3	8,5	0,5	10,0		6,8	10,0	10,0	10,0		10,0	7,8		<b>7,8</b>	AP
2003.0222.011-1	6,2	7,2	8,8	4,5	7,7		7,1	10,0	10,0	10,0		10,0	8,0		<b>8,0</b>	AP
2003.0222.013-8	9,0	3,1	3,8	0,0	8,0		5,2	10,0	7,0	3,0		6,7	5,7	1,0	<b>3,4</b>	RP
2003.0222.014-6	2,0	0,0	0,0	0,0	3,8		1,5	0,0	5,0	0,0		1,7	1,6		<b>1,6</b>	RP
2003.0222.016-2	5,7	2,7	0,0	0,0	7,7		3,4	0,0	5,0	0,0		1,7	2,9	0,0	<b>1,5</b>	RP
2003.0222.017-0	4,8	7,3	5,3	0,0	8,2	3,5	6,1	10,0	9,5	7,0	+0,1	8,9	7,0		<b>7,0</b>	AP
2003.0222.019-7	1,6	0,0	1,5	3,5		2,0	1,8	10,0	5,0	6,0		7,0	3,4	1,0	<b>2,2</b>	RP
2003.0222.020-0	4,3	0,6	1,5	1,5	3,5	0,9	2,7	10,0	8,0	6,0		8,0	4,3	4,0	<b>4,2</b>	RP
2003.0222.021-9	3,3	0,3	4,2	1,0	3,2	2,3	3,3	10,0	8,0	6,0		8,0	4,7	4,0	<b>4,4</b>	RP
2003.0222.023-5	4,1	4,0	4,0	5,0	8,2	5,6	5,3	10,0	10,0	10,0		10,0	7,0		<b>7,0</b>	AP
2003.0222.024-3	2,5	0,2	0,6	0,0	0,7	0,0	1,0	10,0	7,0	3,0		6,7	2,7	0,0	<b>1,4</b>	RP
2003.0222.026-0	5,5	7,2	4,5	6,5	6,4		6,2	10,0	9,0	7,5	+0,2	9,0	7,0		<b>7,0</b>	AP
2003.0222.029-4	7,5	6,0	0,0	0,5	6,7	4,5	4,8	10,0	5,0	6,0	+0,1	7,1	5,5	7,0	<b>6,3</b>	AP
2003.0222.031-6	7,2	5,6	0,5	3,5	6,0	4,2	5,2	10,0	9,5	7,0	+0,2	9,0	6,3	5,0	<b>5,7</b>	AP
2003.0222.033-2	5,8	2,6	4,2	4,0	10,0	5,1	6,3	10,0	7,0	3,0		6,7	6,4	3,5	<b>5,0</b>	AP
2003.0222.034-0	5,0	6,0	9,0	7,8	8,2	6,0	7,8	10,0	9,0	6,0		8,3	8,0		<b>8,0</b>	AP
2003.0222.036-7	5,6	4,9	6,0	4,5		6,7	5,8	10,0	10,0	9,0		9,7	7,0		<b>7,0</b>	AP
2003.0222.037-5	5,5	2,5	0,0	0,0	4,0		2,4	0,0	7,0	3,0		3,3	2,7	0,0	<b>1,4</b>	RP
2003.0222.038-3	4,3	4,7	2,2	4,0	8,0	2,3	4,8	10,0	9,5	7,5	+0,2	9,2	6,1	6,5	<b>6,3</b>	AP
2003.0222.041-3	7,5	2,3	0,2	0,0	1,3		2,5	10,0	4,0	3,0		5,7	3,5	0,0	<b>1,8</b>	RP
2003.0222.042-1	7,5	7,7	1,5	0,0		1,0	4,4	0,0	7,0	0,0		2,3	3,8	0,0	<b>1,9</b>	RP
2003.0222.043-0	4,0	4,4	4,5	0,5	6,6	5,5	5,3	10,0	7,0	7,5	+0,2	8,4	6,2	7,0	<b>6,6</b>	AP
2003.0222.044-8	7,2	6,8	7,3	6,5			7,0	10,0	10,0	9,0		9,7	7,8		<b>7,8</b>	AP
2003.0222.045-6	7,0	7,0	2,2	0,5		3,5	4,9	10,0	7,0	7,0	+0,2	8,2	5,9	4,0	<b>5,0</b>	AP
2003.0222.047-2	8,3	4,2	1,7	1,0	2,8	1,5	3,9	10,0	5,0	5,0	+0,4	7,1	4,9	2,8	<b>3,9</b>	RP
2003.0222.048-0	6,0	7,0	7,3	5,2			6,4	10,0	10,0	6,5	+0,2	9,0	7,2		<b>7,2</b>	AP
2003.0222.049-9	7,2	4,8	6,0	2,0	8,2	6,0	6,9	10,0	10,0	6,5		8,8	7,5		<b>7,5</b>	AP
2003.0222.051-0	3,3	4,3	4,5	1,0	5,3	1,8	4,0	10,0	0,0	0,0		3,3	3,8	5,3	<b>4,6</b>	RP
2004.0222.051-2	0,0	0,2	0,0	0,0	1,8		0,5	0,0	0,0	0,0		0,0	0,4		<b>0,4</b>	RP
2004.0222.055-5	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		<b>0,0</b>	RP