

ANEXO 12

TABELA 1
Cálculo da MATRIZ (C) – DE PRIORIDADES DE OCUPAÇÃO /ATRIBUTOS
GERAIS

C_{ik}	$a_i \times b_{jk}$						cotejo $a_i \otimes b_{jk}$						result.
$C_{11} =$	22	42	33	11	42	41	1	0,67	1	1	0,67	0	0
$C_{12} =$	23	43	33	13	43	42	1,17	0,83	1	1,33	0,83	0,67	5,83
$C_{13} =$	22	43	32	11	43	41	1	0,83	0,83	1	0,83	0	0
$C_{14} =$	24	43	33	14	42	44	1,33	0,83	1	1,5	0,67	1	6,33
$C_{15} =$	24	43	34	13	44	44	1,33	0,83	1,17	1,33	1	1	6,66
$C_{16} =$	23	43	34	14	44	44	1,17	0,83	1,17	1,5	1	1	6,67
$C_{21} =$	32	32	23	21	42	11	0,83	0,83	1,17	0,83	0,67	1	5,33
$C_{22} =$	33	33	23	23	43	12	1	1	1,17	0,83	0,83	1,17	6,00
$C_{23} =$	32	33	22	21	43	11	0,83	1	1	0,83	0,83	1	5,49
$C_{24} =$	34	33	23	24	42	14	1,17	1	1,17	1,33	0,67	1,5	6,84
$C_{25} =$	34	33	24	23	44	14	1,17	1	1,33	1,17	1	1,5	7,17
$C_{26} =$	33	33	24	24	44	14	1	1	1,33	1,33	1	1,5	7,16
$C_{31} =$	12	22	13	21	12	31	1,17	1	1,33	0,83	1,17	0,67	6,17
$C_{32} =$	13	23	13	23	13	32	1,33	1,17	1,33	1,17	1,33	0,87	7,20
$C_{33} =$	12	23	12	21	13	31	1,17	1,17	1,17	0,83	1,33	0,67	6,34
$C_{34} =$	14	23	13	24	12	34	1,5	1,17	1,33	1,33	1,17	1,17	7,67
$C_{35} =$	14	23	14	23	14	34	1,5	1,17	1,5	1,17	1,5	1,17	8,01
$C_{36} =$	13	23	14	24	14	34	1,33	1,17	1,5	1,33	1,5	1,17	8,00
$C_{41} =$	32	42	23	11	22	21	0,83	0,67	1,17	1	1	0,83	5,50
$C_{42} =$	33	43	23	13	23	22	1	0,83	1,17	1,33	1,17	1	6,50
$C_{43} =$	32	43	22	11	23	21	0,83	0,83	1	1	1,17	0,83	5,66
$C_{44} =$	34	43	23	14	22	24	1,17	0,83	1,17	1,5	1	1,33	7,00
$C_{45} =$	34	43	24	13	24	24	1,17	0,83	1,33	1,33	1,33	1,33	7,32
$C_{46} =$	33	43	24	14	24	24	1	0,83	1,33	1,5	1,33	1,33	7,32
$C_{51} =$	32	42	33	41	42	41	0,83	0,67	1	0	0,67	0	0
$C_{52} =$	33	43	33	43	43	42	1	0,83	1	0,83	0,83	0,67	5,16
$C_{53} =$	32	43	32	41	43	41	0,83	0,83	0,83	0	0,83	0	0
$C_{54} =$	34	43	33	44	42	44	1,17	0,83	1	1	0,67	1	5,67
$C_{55} =$	34	43	34	43	44	44	1,17	0,83	1,17	0,83	1	1	6,00
$C_{56} =$	33	43	34	44	44	44	1	0,83	1,17	1	1	1	6,00
$C_{61} =$	32	22	33	31	32	41	0,83	1	1	0,67	0,83	0	0
$C_{62} =$	33	23	33	33	33	42	1	1,17	1	1	1	0,67	5,84
$C_{63} =$	32	23	32	31	33	41	0,83	1,17	0,83	0,67	1	0	0
$C_{64} =$	34	23	33	34	32	44	1,17	1,17	1	1,17	0,83	1	6,34
$C_{65} =$	34	23	34	33	34	44	1,17	1,17	1,17	1	1,17	1	6,68
$C_{66} =$	33	23	34	34	34	44	1	1,17	1,17	1,17	1,17	1	6,68
$C_{71} =$	32	42	43	41	42	41	0,83	0,67	0,83	0	0,67	0	0
$C_{72} =$	33	43	43	43	43	42	1	0,83	0,83	0,83	0,83	0,67	4,99
$C_{73} =$	32	43	42	41	43	41	0,83	0,83	0,67	0	0,83	0	0
$C_{74} =$	34	43	43	44	42	44	0,83	0,83	0,83	1	0,67	1	5,16
$C_{75} =$	34	43	44	43	44	44	0,83	0,83	1	0,83	1	1	5,49
$C_{76} =$	33	43	44	44	44	44	1	0,83	1	1	1	1	5,83
$C_{81} =$	42	42	43	31	32	41	0,67	0,67	0,83	0,67	0,83	0	0
$C_{82} =$	43	43	43	33	33	42	0,83	0,83	0,83	1	1	0,67	5,16
$C_{83} =$	42	43	42	31	33	41	0,67	0,83	0,67	0,67	1	0	0
$C_{84} =$	44	43	43	34	32	44	1	0,83	0,83	1,17	0,83	1	5,66
$C_{85} =$	44	43	44	33	34	44	1	0,83	1	1	1,17	1	6,00
$C_{86} =$	43	43	44	34	34	44	0,83	0,83	1	1,17	1,17	1	6,00

ANEXO 12

TABELA 2: Cálculo da MATRIZ (D) – ÍNDICE OCUPACIONAL / ATRIBUTOS GERAIS

d_{ik}	$[e_{ij}]_{h \times h} \times [c_{ik}]_{h \times m}$						result.
$d_{11} =$	0 x 0,17	5,83 x 0	0 x 0	6,33 x 0	6,66 x 0	6,67 x 0	0
$d_{12} =$	0 x 0	5,83 x 0,17	0 x 0	6,33 x 0	6,66 x 0	6,67 x 0	0,99
$d_{13} =$	0 x 0	5,83 x 0	0 x 0,17	6,33 x 0	6,66 x 0	6,67 x 0	0
$d_{14} =$	0 x 0	5,83 x 0	0 x 0	6,33 x 0,17	6,66 x 0	6,67 x 0	1,08
$d_{15} =$	0 x 0	5,83 x 0	0 x 0	6,33 x 0	6,66 x 0,17	6,67 x 0	1,13
$d_{16} =$	0 x 0	5,83 x 0	0 x 0	6,33 x 0	6,66 x 0	6,67 x 0,17	1,13
$d_{21} =$	5,33 x 0,17	6,00 x 0	5,49 x 0	6,84 x 0	7,17 x 0	7,16 x 0	0,90
$d_{22} =$	5,33 x 0	6,00 x 0,17	5,49 x 0	6,84 x 0	7,17 x 0	7,16 x 0	1,00
$d_{23} =$	5,33 x 0	6,00 x 0	5,49 x 0,17	6,84 x 0	7,17 x 0	7,16 x 0	0,93
$d_{24} =$	5,33 x 0	6,00 x 0	5,49 x 0	6,84 x 0,17	7,17 x 0	7,16 x 0	1,16
$d_{25} =$	5,33 x 0	6,00 x 0	5,49 x 0	6,84 x 0	7,17 x 0,17	7,16 x 0	1,22
$d_{26} =$	5,33 x 0	6,00 x 0	5,49 x 0	6,84 x 0	7,17 x 0	7,16 x 0,17	1,21
$d_{31} =$	6,17 x 0,17	7,20 x 0	6,34 x 0	7,67 x 0	8,01 x 0	8,00 x 0	1,05
$d_{32} =$	6,17 x 0	7,20 x 0,17	6,34 x 0	7,67 x 0	8,01 x 0	8,00 x 0	1,22
$d_{33} =$	6,17 x 0	7,20 x 0	6,34 x 0,17	7,67 x 0	8,01 x 0	8,00 x 0	1,08
$d_{34} =$	6,17 x 0	7,20 x 0	6,34 x 0	7,67 x 0,17	8,01 x 0	8,00 x 0	1,30
$d_{35} =$	6,17 x 0	7,20 x 0	6,34 x 0	7,67 x 0	8,01 x 0,17	8,00 x 0	1,36
$d_{36} =$	6,17 x 0	7,20 x 0	6,34 x 0	7,67 x 0	8,01	8,00 x 0,17	1,36
$d_{41} =$	5,50 x 0,17	6,50 x 0	5,66 x 0	7,00 x 0	7,32 x 0	7,32 x 0	0,94
$d_{42} =$	5,50 x 0	6,50 x 0,17	5,66 x 0	7,00 x 0	7,32 x 0	7,32 x 0	1,11
$d_{43} =$	5,50 x 0	6,50 x 0	5,66 x 0,17	7,00 x 0	7,32 x 0	7,32 x 0	0,96
$d_{44} =$	5,50 x 0	6,50 x 0	5,66 x 0	7,00 x 0,17	7,32 x 0	7,32 x 0	1,19
$d_{45} =$	5,50 x 0	6,50 x 0	5,66 x 0	7,00 x 0	7,32 x 0,17	7,32 x 0	1,24
$d_{46} =$	5,50 x 0	6,50 x 0	5,66 x 0	7,00 x 0	7,32 x 0	7,32 x 0,17	1,24
$d_{51} =$	0 x 0,17	5,16 x 0	0 x 0	5,67 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0	0
$d_{52} =$	0 x 0	5,16 x 0,17	0 x 0	5,67 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0	0,88
$d_{53} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0,17	5,67 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0	0
$d_{54} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0	5,67 x 0,17	6,00 x 0	6,00 x 0	0,96
$d_{55} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0	5,67 x 0	6,00 x 0,17	6,00 x 0	1,00
$d_{56} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0	5,67 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0,17	1,00
$d_{61} =$	0 x 0,17	5,84 x 0	0 x 0	6,34 x 0	6,68 x 0	6,68 x 0	0
$d_{62} =$	0 x 0	5,84 x 0,17	0 x 0	6,34 x 0	6,68 x 0	6,68 x 0	0,99
$d_{63} =$	0 x 0	5,84 x 0	0 x 0,17	6,34 x 0	6,68 x 0	6,68 x 0	0
$d_{64} =$	0 x 0	5,84 x 0	0 x 0	6,34 x 0,17	6,68 x 0	6,68 x 0	1,08
$d_{65} =$	0 x 0	5,84 x 0	0 x 0	6,34 x 0	6,68 x 0,17	6,68 x 0	1,14
$d_{66} =$	0 x 0	5,84 x 0	0 x 0	6,34 x 0	6,68 x 0	6,68 x 0,17	1,14
$d_{71} =$	0 x 0,17	4,99 x 0	0 x 0	5,16 x 0	5,49 x 0	5,83 x 0	0
$d_{72} =$	0 x 0	4,99 x 0,17	0 x 0	5,16 x 0	5,49 x 0	5,83 x 0	0,85
$d_{73} =$	0 x 0	4,99 x 0	0 x 0,17	5,16 x 0	5,49 x 0	5,83 x 0	0
$d_{74} =$	0 x 0	4,99 x 0	0 x 0	5,16 x 0,17	5,49 x 0	5,83 x 0	0,88
$d_{75} =$	0 x 0	4,99 x 0	0 x 0	5,16 x 0	5,49 x 0,17	5,83 x 0	0,93
$d_{76} =$	0 x 0	4,99 x 0	0 x 0	5,16 x 0	5,49 x 0	5,83 x 0,17	0,99
$d_{81} =$	0 x 0,17	5,16 x 0	0 x 0	5,66 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0	0
$d_{82} =$	0 x 0	5,16 x 0,17	0 x 0	5,66 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0	0,88
$d_{83} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0,17	5,66 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0	0
$d_{84} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0	5,66 x 0,17	6,00 x 0	6,00 x 0	0,96
$d_{85} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0	5,66 x 0	6,00 x 0,17	6,00 x 0	1,00
$d_{86} =$	0 x 0	5,16 x 0	0 x 0	5,66 x 0	6,00 x 0	6,00 x 0,17	1,00

ANEXO 12

TABELA 3:
Cálculo MATRIZ (C) - PRIORIDADES DE OCUPAÇÃO/ATRIBUTOS CORPORATIVOS

C_{ik}	$a_i \times b_{ik}$						cotejo $a_i \otimes b_{ik}$						result.
$C_{11} =$	22	22	23	24	42	34	1	1	1,17	1,33	0,67	1,17	6,36
$C_{12} =$	23	24	24	22	43	33	1,17	1,33	1,33	1	0,83	1	6,66
$C_{13} =$	22	21	22	24	42	34	1	0,83	1	1,33	0,67	1,17	1
$C_{14} =$	24	24	24	22	44	31	1,33	1,33	1,33	1	1	0,67	6,66
$C_{15} =$	24	23	24	22	44	32	1,33	1,17	1,33	1	1	0,83	6,66
$C_{16} =$	23	23	23	22	44	31	1,17	1,17	1,17	1	1	0,67	6,18
$C_{21} =$	32	32	13	34	32	24	0,83	0,83	1,33	1,17	0,83	1,33	6,30
$C_{22} =$	33	34	14	32	33	23	1	1,17	1,5	0,83	1	1,17	6,66
$C_{23} =$	32	31	12	34	32	24	0,83	0,67	1,17	1,17	0,83	1,33	1
$C_{24} =$	34	34	14	32	34	21	1,17	1,17	1,5	0,83	1,17	0,83	6,66
$C_{25} =$	34	33	14	32	34	22	1,17	1	1,5	0,83	1,17	1	6,66
$C_{26} =$	33	33	13	32	34	21	1	1	1,33	0,83	1,17	0,83	6,18
$C_{31} =$	12	12	13	14	42	14	1,17	1,17	1,33	1,5	0,83	1,5	7,50
$C_{32} =$	13	14	14	12	43	13	1,33	1,5	1,5	1,17	0,83	1,33	7,68
$C_{33} =$	12	11	12	14	42	14	1,17	1	1,17	1,5	0,67	1,5	7,02
$C_{34} =$	14	14	14	12	44	11	1,5	1,5	1,5	1,17	1	1	7,68
$C_{35} =$	14	13	14	12	44	12	1,5	1,33	1,5	1,17	1	1,17	7,68
$C_{36} =$	13	13	13	12	44	11	1,33	1,33	1,33	1,17	1	1	7,14
$C_{41} =$	32	32	33	34	22	34	0,83	0,83	1	1,17	1	1,17	1
$C_{42} =$	33	34	34	32	23	33	1	1,17	1,17	0,83	1,17	1	6,36
$C_{43} =$	32	31	32	34	22	34	0,83	0,67	0,83	1,17	1	1,17	5,70
$C_{44} =$	34	34	34	32	24	31	1,17	1,17	1,17	0,83	1,33	0,67	6,36
$C_{45} =$	34	33	34	32	24	32	1,17	1	1,17	0,83	0,67	0,83	5,70
$C_{46} =$	33	33	33	32	24	31	1	1	1	1,17	0,67	1,33	6,18
$C_{51} =$	32	42	33	14	42	14	0,83	0,67	1	1,5	0,67	1,5	6,18
$C_{52} =$	33	44	34	12	43	13	1	1	1,17	1,17	0,83	1,33	6,48
$C_{53} =$	32	41	32	14	42	14	0,83	0	0,83	1,5	0,67	1,5	0
$C_{54} =$	34	44	34	12	44	11	1,17	1	1,17	1,17	1	1	6,54
$C_{55} =$	34	43	34	12	44	12	1,17	0,83	1,17	1,17	1	1,17	6,54
$C_{56} =$	33	43	33	12	44	11	1	0,83	1	1,17	1	1	1
$C_{61} =$	42	32	33	14	42	14	0,67	0,83	1	1,5	0,67	1,5	6,18
$C_{62} =$	43	34	34	12	43	13	0,83	1,17	1,17	1,17	0,83	1,33	6,48
$C_{63} =$	42	31	32	14	42	14	0,67	0,67	0,83	1,5	0,67	1,5	5,82
$C_{64} =$	44	34	34	12	44	11	1	1,17	1,17	1,17	1	1	6,54
$C_{65} =$	44	33	34	12	44	12	1	1	1,17	1,17	1	1,17	6,54
$C_{66} =$	43	33	33	12	44	11	0,83	1	1	1,17	1	1	1
$C_{71} =$	32	32	33	14	42	14	0,83	0,83	1	1,5	0,67	1,5	6,36
$C_{72} =$	33	34	34	12	43	13	1	1,17	1,17	1,17	0,83	1,33	6,66
$C_{73} =$	32	31	32	14	42	14	0,83	0,67	0,83	1,5	0,67	1,5	1
$C_{74} =$	34	34	34	12	44	11	1,17	1,17	1,17	1,17	1	1	6,66
$C_{75} =$	34	33	34	12	44	12	1,17	1	1,17	1,17	1	1,17	6,66
$C_{76} =$	33	33	33	12	44	11	1	1	1	1,17	1	1	6,18
$C_{81} =$	42	42	43	14	32	14	0,67	0,67	0,83	1,5	0,83	1,5	1
$C_{82} =$	43	44	44	12	33	13	0,83	1	1	1,17	1	1,33	1
$C_{83} =$	42	41	42	14	32	14	0,67	0	0,67	1,5	0,83	1,5	0
$C_{84} =$	44	44	44	12	34	11	1	1	1	1,17	1,17	1	6,36
$C_{85} =$	44	43	44	12	34	12	1	0,83	1	1,17	1,17	1,17	6,36
$C_{86} =$	43	43	43	12	34	11	0,83	0,83	0,83	1,17	1,17	1	5,82

ANEXO 12

TABELA 4:
Cálculo da MATRIZ (D) - ÍNDICE OCUPACIONAL DOS ATRIBUTOS CORPORATIVOS

d_{ik}	$[e_{ij}]_{h \times h} \times [C_{ik}]_{h \times m}$						result.
$d_{11} =$	6,36 x 0,17	0	0	0	0	0	1,06
$d_{12} =$	0	6,66 x 0,17	0	0	0	0	1,11
$d_{13} =$	0	0	6,00 x 0,17	0	0	0	1
$d_{14} =$	0	0	0	6,66 x 0,17	0	0	1,11
$d_{15} =$	0	0	0	0	6,66 x 0,17	0	1,11
$d_{16} =$	0	0	0	0	0	6,18 x 0,17	1,03
$d_{21} =$	6,30 x 0,17	0	0	0	0	0	1,05
$d_{22} =$	0	6,66 x 0,17	0	0	0	0	1,11
$d_{23} =$	0	0	6,00 x 0,17	0	0	0	1
$d_{24} =$	0	0	0	6,66 x 0,17	0	0	1,11
$d_{25} =$	0	0	0	0	6,66 x 0,17	0	1,11
$d_{26} =$	0	0	0	0	0	6,18 x 0,17	1,03
$d_{31} =$	7,50 x 0,17	0	0	0	0	0	1,25
$d_{32} =$	0	7,68 x 0,17	0	0	0	0	1,28
$d_{33} =$	0	0	7,02 x 0,17	0	0	0	1,17
$d_{34} =$	0	0	0	7,68 x 0,17	0	0	1,28
$d_{35} =$	0	0	0	0	7,68 x 0,17	0	1,28
$d_{36} =$	0	0	0	0	0	7,14 x 0,17	1,19
$d_{41} =$	6,00 x 0,17	0	0	0	0	0	1
$d_{42} =$	0	6,36 x 0,17	0	0	0	0	1,06
$d_{43} =$	0	0	5,70 x 0,17	0	0	0	0,95
$d_{44} =$	0	0	0	6,36 x 0,17	0	0	1,06
$d_{45} =$	0	0	0	0	5,70 x 0,17	0	0,95
$d_{46} =$	0	0	0	0	0	6,18 x 0,17	1,03
$d_{51} =$	6,18 x 0,17	0	0	0	0	0	1,03
$d_{52} =$	0	6,48 x 0,17	0	0	0	0	1,08
$d_{53} =$	0	0	0 x 0,17	0	0	0	0
$d_{54} =$	0	0	0	6,54 x 0,17	0	0	6,09
$d_{55} =$	0	0	0	0	6,54 x 0,17	0	6,09
$d_{56} =$	0	0	0	0	0	6,00 x 0,17	1
$d_{61} =$	6,18 x 0,17	0	0	0	0	0	1,03
$d_{62} =$	0	6,48 x 0,17	0	0	0	0	1,08
$d_{63} =$	0	0	5,82 x 0,17	0	0	0	0,97
$d_{64} =$	0	0	0	6,54 x 0,17	0	0	1,09
$d_{65} =$	0	0	0	0	6,54 x 0,17	0	1,09
$d_{66} =$	0	0	0	0	0	6,00 x 0,17	1
$d_{71} =$	6,36 x 0,17	0	0	0	0	0	1,06
$d_{72} =$	0	6,66 x 0,17	0	0	0	0	1,11
$d_{73} =$	0	0	6,00 x 0,17	0	0	0	1
$d_{74} =$	0	0	0	6,66 x 0,17	0	0	1,11
$d_{75} =$	0	0	0	0	6,66 x 0,17	0	1,11
$d_{76} =$	0	0	0	0	0	6,18 x 0,17	1,03
$d_{81} =$	6,00 x 0,17	0	0	0	0	0	1
$d_{82} =$	0	6,00 x 0,17	0	0	0	0	1
$d_{83} =$	0	0	0 x 0,17	0	0	0	0
$d_{84} =$	0	0	0	6,36 x 0,17	0	0	1,06
$d_{85} =$	0	0	0	0	6,36 x 0,17	0	1,06
$d_{86} =$	0	0	0	0	0	5,82 x 0,17	0,97

ANEXO 12

TABELA 5:
Cálculo MATRIZ (C) PRIORIDADES DE OCUPAÇÃO/ATRIBUTOS DE ESPAÇO

C_{ik}	$a_{ij} \times b_{jk}$					cotejo $a_{ij} \otimes b_{jk}$					result.
$C_{11} =$	11	31	11	21	11	1	0,60	1	0,80	1	4,40
$C_{12} =$	13	33	13	23	12	1,40	1	1,40	1,20	1,20	6,20
$C_{13} =$	11	32	11	21	11	1	0,80	1	0,80	1	4,60
$C_{14} =$	13	32	14	24	14	1,40	0,80	1,60	1,40	1,60	6,80
$C_{15} =$	13	34	11	22	13	1,40	1,20	1	1	1,40	6,00
$C_{16} =$	14	34	14	23	13	1,60	1,20	1,60	1,20	1,40	7,00
$C_{21} =$	21	11	21	21	21	0,80	1	0,80	0,80	0,80	4,20
$C_{22} =$	23	13	23	23	22	1,20	1,40	1,20	1,20	1	6,00
$C_{23} =$	21	12	21	21	21	0,80	1,20	0,80	0,80	0,80	4,40
$C_{24} =$	23	12	24	24	24	1,20	1,20	1,40	1,40	1,40	6,60
$C_{25} =$	23	14	21	22	22	1,20	1,60	0,80	1	1	5,60
$C_{26} =$	24	14	24	23	22	1,40	1,60	1,40	1,20	1	6,80
$C_{31} =$	21	41	21	11	21	0,80	0	0,80	1	0,80	3,40
$C_{32} =$	23	43	23	13	22	1,20	0,80	1,40	1,40	1	5,80
$C_{33} =$	21	42	21	11	21	0,80	0,60	0,80	1	0,80	4,00
$C_{34} =$	23	42	24	14	24	1,20	0,60	1,40	1,60	1,40	6,20
$C_{35} =$	23	44	21	12	23	1,20	1	0,80	1,20	1,20	5,40
$C_{36} =$	24	44	24	13	23	1,40	1	1,40	1,40	1,20	6,40
$C_{41} =$	11	11	21	31	11	1	1	0,80	0,60	1	4,40
$C_{42} =$	13	13	23	33	12	1,40	1,40	1,20	1	1,20	6,20
$C_{43} =$	11	12	21	31	11	1	1,20	0,80	0,60	1	4,60
$C_{44} =$	13	12	24	34	14	1,40	1,20	1,40	1,20	1,60	6,80
$C_{45} =$	13	14	21	32	13	1,40	1,60	0,80	0,80	1,40	6,00
$C_{46} =$	14	14	24	33	13	1,60	1,60	1,40	1	1,40	7,00
$C_{51} =$	11	21	41	41	41	1	0,80	0	0	0	0
$C_{52} =$	13	23	43	43	42	1,40	1,20	0,80	0,80	0,60	4,80
$C_{53} =$	11	22	41	41	41	1	1	0	0	0	0
$C_{54} =$	13	22	44	44	44	1,40	1	1	1	1	5,40
$C_{55} =$	13	24	41	42	43	1,40	1,40	0	0,60	0,80	0
$C_{56} =$	14	24	44	43	43	1,60	1,40	1	1,20	1,20	6,40
$C_{61} =$	11	31	41	31	11	1	0,60	0	0,60	1	0
$C_{62} =$	13	33	43	33	12	1,40	1	0,80	1	1,20	5,40
$C_{63} =$	11	32	41	31	11	1	0,80	0	1,40	1	0
$C_{64} =$	13	32	44	34	14	1,40	0,80	1	1,20	1,60	6,00
$C_{65} =$	13	34	41	32	13	1,40	1,20	0	0,80	1,40	0
$C_{66} =$	14	34	44	33	13	1,60	1,20	1	1	1,40	6,20
$C_{71} =$	21	41	41	41	31	0,80	0	0	0	0,60	0
$C_{72} =$	23	43	43	43	32	1,20	0,80	0,80	0,80	0,80	4,40
$C_{73} =$	21	42	41	41	31	0,80	0,60	0	0	0,60	0
$C_{74} =$	23	42	44	44	34	1,20	0,60	1	1	1,20	5,00
$C_{75} =$	23	44	41	42	33	1,20	1	0	0,60	1	0
$C_{76} =$	24	44	44	43	33	1,40	1	1	0,80	1	5,20
$C_{81} =$	21	41	41	41	31	0,80	0	0	0	0,60	0
$C_{82} =$	23	43	43	43	32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	4,00
$C_{83} =$	21	42	41	41	31	0,60	0,60	0	0	0,60	0
$C_{84} =$	23	42	44	44	34	0,60	0,60	1	1	1,20	4,40
$C_{85} =$	23	44	41	42	33	1	0	0,60	0,60	1	0
$C_{86} =$	24	44	44	43	33	1	1	1	0,80	1	4,80

ANEXO 12

TABELA 6:
Cálculo da MATRIZ "D" - ÍNDICE OCUPACIONAL DOS ATRIBUTOS DE ESPAÇO

d_{ik}	$[e_{ij}]_{h \times h} \times [c_{ik}]_{h \times m}$						result.
$d_{11} =$	4,4 x 0,20	0	0	0	0	0	0,88
$d_{12} =$	0	6,2 x 0,20	0	0	0	0	1,24
$d_{13} =$	0	0	4,6 x 0,20	0	0	0	0,92
$d_{14} =$	0	0	0	6,8 x 0,20	0	0	1,36
$d_{15} =$	0	0	0	0	6,0 x 0,20	0	1,20
$d_{16} =$	0	0	0	0	0	7,2 x 0,20	1,44
$d_{21} =$	4,2 x 0,20	0	0	0	0	0	0,84
$d_{22} =$	0	6,0 x 0,20	0	0	0	0	1,20
$d_{23} =$	0	0	4,40 x 0,20	0	0	0	0,88
$d_{24} =$	0	0	0	6,6 x 0,20	0	0	1,32
$d_{25} =$	0	0	0	0	5,8 x 0,20	0	1,16
$d_{26} =$	0	0	0	0	0	6,8 x 0,20	1,36
$d_{31} =$	0 x 0,20	0	0	0	0	0	0
$d_{32} =$	0	5,8 x 0,20	0	0	0	0	1,16
$d_{33} =$	0	0	4,0 x 0,20	0	0	0	0,80
$d_{34} =$	0	0	0	6,2 x 0,20	0	0	1,24
$d_{35} =$	0	0	0	0	5,4 x 0,20	0	1,08
$d_{36} =$	0	0	0	0	0	6,4 x 0,20	1,28
$d_{41} =$	4,4 x 0,20	0	0	0	0	0	0,88
$d_{42} =$	0	6,2 x 0,20	0	0	0	0	1,24
$d_{43} =$	0	0	4,6 x 0,20	0	0	0	0,92
$d_{44} =$	0	0	0	6,8 x 0,20	0	0	1,36
$d_{45} =$	0	0	0	0	6,0 x 0,20	0	1,20
$d_{46} =$	0	0	0	0	0	7,0 x 0,20	1,40
$d_{51} =$	0 x 0,20	0	0	0	0	0	0
$d_{52} =$	0	5,4 x 0,20	0	0	0	0	1,08
$d_{53} =$	0	0	0 x 0,20	0	0	0	0
$d_{54} =$	0	0	0	6,0 x 0,20	0	0	1,20
$d_{55} =$	0	0	0	0	0 x 0,20	0	0
$d_{56} =$	0	0	0	0	0	6,2 x 0,20	1,24
$d_{61} =$	0 x 0,20	0	0	0	0	0	0
$d_{62} =$	0	4,6 x 0,20	0	0	0	0	0,92
$d_{63} =$	0	0	0 x 0,20	0	0	0	0
$d_{64} =$	0	0	0	6,0 x 0,20	0	0	1,20
$d_{65} =$	0	0	0	0	0 x 0,20	0	0
$d_{66} =$	0	0	0	0	0	6,2 x 0,20	1,24
$d_{71} =$	0 x 0,20	0	0	0	0	0	0
$d_{72} =$	0	4,4 x 0,20	0	0	0	0	0,88
$d_{73} =$	0	0	0 x 0,20	0	0	0	0
$d_{74} =$	0	0	0	5,0 x 0,20	0	0	1
$d_{75} =$	0	0	0	0	0 x 0,20	0	0
$d_{76} =$	0	0	0	0	0	5,2 x 0,20	1,04
$d_{81} =$	0 x 0,20	0	0	0	0	0	0
$d_{82} =$	0	4,4 x 0,20	0	0	0	0	0,88
$d_{83} =$	0	0	0 x 0,20	0	0	0	0
$d_{84} =$	0	0	0	5,0 x 0,20	0	0	1
$d_{85} =$	0	0	0	0	0 x 0,20	0	0
$d_{86} =$	0	0	0	0	0	5,2 x 0,20	1,04

ANEXO 12