

UNIDADES MODELO COMPACTA												
PROJEÇÃO ANÁLITICA PARA ALTERAÇÃO NO MÓDULO PADRÃO DE LOTAÇÃO												
TORRES	03 TORRES				04 TORRES				05 TORRES			
Módulo	ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL	
Período	Dia	Noite	DIA	NOITE	DIA	NOITE	DIA	NOITE	DIA	NOITE	DIA	NOITE
DIRETOR DE CENTRO	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
DIRETOR DE SERVIÇO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
EM ESCALA <sup>1</sup>	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	20
TOTAL EFET. DIA	15	14	15	14	19	18	19	18	23	22	23	22
FÉRIAS	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
LICENÇA PREMIO	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
ABONADA	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
FOLGA SAP	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
TOTAL AUS. DIA	2	2	8	8	3	2	8	8	3	3	8	8
TOTAL QUADRO	17	16	23	22	22	20	27	26	26	25	31	30
BALANÇO DE EFETIVO												
	ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL	
Soma do Efetivo	33		45		42		53		51		61	
Déficite	12				11				10			
Acrescimo necessário	36,36%				26,19%				19,61%			

UNIDADES MODELO COMPACTA												
PROJEÇÃO ANÁLITICA PARA ALTERAÇÃO NO MÓDULO PADRÃO DE LOTAÇÃO												
TORRES	06 TORRES				07 TORRES				08 TORRES			
Módulo	ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL	
Período	Dia	Noite	DIA	NOITE	DIA	NOITE	DIA	NOITE	DIA	NOITE	DIA	NOITE
DIRETOR DE CENTRO	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
DIRETOR DE SERVIÇO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
EM ESCALA <sup>1</sup>	24	24	24	24	28	28	28	28	32	32	32	32
TOTAL EFET. DIA	27	26	27	26	31	30	31	30	35	34	35	34
FÉRIAS	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
LICENÇA PREMIO	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
ABONADA	4	3	2	2	4	4	2	2	5	5	2	2
FOLGA SAP	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2
TOTAL AUS. DIA	4	3	8	8	4	4	8	8	5	5	8	8
TOTAL QUADRO	31	29	35	34	35	34	39	38	40	39	43	42
BALANÇO DE EFETIVO												
	ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL		ATUAL		IDEAL	
Soma do Efetivo	60		69		69		77		79		85	
Déficite	9				8				6			
Acrescimo necessário	15,00%				11,59%				7,59%			

<sup>1</sup> O Efetivo em escala passa a ter o cálculo de 2 AEVPs por torre x nº de turnos (04)