

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	xx	Células com texto ou valores sem influência nos cálculos										% aumento	Faltas permitidas				
2	yy	Células com texto ou valores utilizados nos cálculos								ordenado inferior	1 000.00 €	10%	2	Os funcionários são aumentados em 10% se tiverem um ordenado inferior a 1000 € e 5% se tiverem um ordenado igual ou superior a 1000 € Indique para cada funcionário a respectiva percentagem de aumento.			
3	zz	Células com fórmulas								ordenado igual ou superior a	1 000.00 €	5%					
4																	
5																	
6		Número	Nome	Secção	Idade	Vencimento	Faltas					% aumento	Novo vencimento				
7		11001	Abel	Pediatria	26	778.12 €	5				Abel	10%	778.12 €	=IF(G7<=\$M\$2;F7+F7*K7;F7)			
8		11002	Ana	Cirurgia	45	598.56 €	3				Ana	10%	598.56 €	=IF(F7 < \$K\$2;\$L\$2;\$L\$3)			
9		11003	Sofia	Obstetrícia	54	390.26 €	4				Sofia	10%	390.26 €				
10		11004	Carla	Cardiologia	33	1 251.98 €	2				Carla	5%	1 314.58 €				
11		11005	José	Dermatologia	27	723.26 €	4				José	10%	723.26 €				
12		11006	Emídio	Ginecologia	32	1 421.35 €	2				Emídio	5%	1 492.42 €	Calcule o novo vencimento do funcionário tendo em conta a percentagem de aumento. Este novo vencimento só será aplicado se o funcionário não tiver mais de 2 faltas. Nesse caso, o vencimento permanecerá o mesmo.			
13		11007	Luísa	Hematologia	19	618.51 €	3				Luísa	10%	618.51 €				
14		11008	Jorge	Cardiologia	23	785.61 €	4				Jorge	10%	785.61 €				
15		11009	Inês	Cirurgia	49	1 067.43 €	2				Inês	5%	1 120.80 €				
16		11010	Paulo	Pediatria	57	1 202.10 €	1				Paulo	5%	1 262.21 €				
17																	
18																	
19						Qual é a média dos vencimentos dos funcionários?	883.72 €				=AVERAGE(\$F\$7:\$F\$16)						
20																	
21						Qual é a idade do funcionário mais velho?	57				=MAX(\$E\$7:\$E\$16)						
22																	
23						Qual é a idade do funcionário mais Novo?	19				=MIN(\$E\$7:\$E\$16)						
24																	
25						Nº total de faltas dos funcionários	30				=SUM(\$G\$7:\$G\$16)						
26																	
27						Quantos funcionários tem mais do que 3 faltas?	4				=COUNTIF(\$G\$7:\$G\$16;">3")						
28																	
29						Qual é o total dos vencimentos para os funcionários que tem mais do que 40 anos?	3 258.35 €				=SUMIF(\$E\$7:\$E\$16;">40";\$F\$7:\$F\$16)						
30																	
31						X=	3										
32						Quantos funcionários tem mais do que X faltas?	4				=COUNTIF(\$G\$7:\$G\$16;">"&\$F\$31)						
33																	
34						XX=	40										
35						Qual é o total dos vencimentos para os funcionários que tem mais do que XX anos?	3 258.35 €				=SUMIF(\$E\$7:\$E\$16;">"&\$F\$34;\$F\$7:\$F\$16)						