	Α	В	С	l n l	F											. –		
						F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	
			lulas com texto ou valores sem influência nos cálculos									% aumento	Faltas pe	rmitidas				
2 y	уу	Células com texto ou valores utilizados nos cálculos						ordenado in			1 000.00 €	10%	2				os em 10% se	
3 z	ZZ	Células com fórmulas					ordenado igual ou			superior a	1 000.00 €	5%					1000 € e 5% se perior a 1000 •	
4														_				
5															Indique para cada funcionário a respectiva percentagem de aumento.			
		Número	Nome	Secção	Idade	Vencimento	Faltas				%	Novo			P = 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
6				•							aumento	vencimento						
7		11001	Abel	Pediatria	26	778.12 €	5			Abel	10% 🔸	778.12 €	◆		<=\$M\$2;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 €		Calcule o nov funcionário t				
12		11006	Emídio	Ginecologia	32	1 421.35 €	2			Emídio	5%	1 492.42 €	←	percentagem	de aumento.	Este		
13		11007	Luísa	Hematologia	19	618.51 €	3			Luísa	10%	618.51 €	n-	ovo vencimen	to só será apl	icado		
14		11008	Jorge	Cardiologia	23	785.61€	4			Jorge	10%	785.61 €	s	e o funcionári 2 faltas N	o não tiver ma Nesse caso, o			
15		11009	Inês	Cirurgia	49	1 067.43 €	2			Inês	5%	1 120.80 €			permanecerá			
16		11010	Paulo	Pediatria	57	1 202.10 €	1			Paulo	5%	1 262.21 €		m	esmo.			
17													-			•		
18																		
19	Qual é a média dos vencimentos dos funcionários?						883.72 €	=AVERAGE(\$F\$7:\$F\$16)										
20								=MAX(\$E\$7:\$E\$16)										
21	Qual é a idade do funcionário mais velho?						57	=MA	4 X(\$E	\$7:\$E\$16)								
22 23	Qual é a idade do funcionário mais Novo?						19	-8411	NI/¢E	\$7:\$E\$16)								
24	Qual e a luade do funcionario mais novo?						19	_IVIII	IA(AE	₽1.Φ⊑Φ10)								
25	Nº total de faltas dos funcionários					30	=911	=SUM(\$G\$7:\$G\$16)										
26	Total de laitas dos fullolofíanos						30	_30	141(40	, φοφ 10								
27	Quantos funcionários tem mais do que 3 faltas?						4	=00	=COUNTIF(\$G\$7:\$G\$16;">3")									
28		Quantos funcionanos tem mais do que o fultas:								(ΨΟΨΙ.ΨΟ	-+10, -0)							
	Qual é o total dos vencimentos para os funcionários que																	
29	tem mais do que 40 anos?						3 258.35 €	35 € =SUMIF(\$E\$			6;">40";\$F	\$7:\$F\$16)						
30				-														
31					X=	3												
32	Quantos funcionários tem mais do que X faltas?					4	=CC	DUNT	TIF(\$G\$7:\$G\$16;">"&\$F\$31)									
33												•						
34					XX=	40												
	Qual é o total dos vencimentos para os funcionários que tem mais do que XX anos?						2 250 25 5	-611	INAIE/	¢=¢7.¢=¢4	C."\"9 &E&	24.4557.45644	e)					
35							3 258.35 €	=80	=SUMIF(\$E\$7:\$E\$16;">"& \$F\$34;\$F\$7:\$F\$16)									