	В	С	D	Е	F	G	НІ	J	К	L
5										
6		Células onde deve criar fórmulas que respondam às questões colocadas								
7										
8		•	- Feminino					Respostas		Fórmulas
9		M -	- Masculino							
10										▼ ·
11	Problema 1	Com uma fórmula, ve	erifique quantos funcio	onários (M + F) tem, n	o total, o grupo		R1	15		=COUNTA(Funcionarios!A2:A16)
12		XHostels.								
13										
14	Problema 2	Com uma fórmula, ve	erifique qual é despesa	em ordenados mens	ais do grupo XHostels		R4	18680		=SUM(Funcionarios!F2:F16)
15										
16										
17	Problema 3	Com uma fórmula, ve	erifique qual é amplitu	de salarial dos ordena	idos mensais de todos		R6	2025		=MAX(Funcionarios!F2:F16)-MIN(Funcionarios!F2:F16)
18		os funcionários do grupo XHostels								
19										
20	Problema 4	Com uma fórmula, ve	erifique qual é o orden	nado médio mensal do	s funcionários (M + F)		R7	1245.33		=ROUND(AVERAGE(Funcionarios!F2:F16);2)
21		do grupo	. 44		,					
22										
23	Problema 5	Com uma fórmula, ve	rifique qual é a difere	nca de idade (anos) e	ntre o funcionário (M	+	R8	46	1	=ROUND((MAX(Funcionarios!E2:E16)-MIN(Funcionarios!E2:E16))/365;0)
24		Com uma fórmula, verifique qual é a diferença de idade (anos) entre o funcionário (M + F) mais velho e o funcionário (M + F) mais novo, do grupo							_	the control of the control of
25		Admita que todosos anos têm, exatamente, 365 dias								
26		Admita que touosos	ands terri, exacamente	., 505 0105						