

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
5											
6		Células onde deve criar fórmulas que respondam às questões colocadas									
7											
8		F - Feminino							Respostas		Fórmulas
9		M - Masculino							↓		↓
10											
11	Problema 1	Com uma fórmula, verifique quantos funcionários (M + F) tem, no total, o grupo XHostels.						R1:	15		=COUNTA(Funcionarios!A2:A16)
12											
13											
14	Problema 2	Com uma fórmula, verifique qual é despesa em ordenados mensais do grupo XHostels						R4:	18680		=SUM(Funcionarios!F2:F16)
15											
16											
17	Problema 3	Com uma fórmula, verifique qual é amplitude salarial dos ordenados mensais de todos os funcionários do grupo XHostels						R6:	2025		=MAX(Funcionarios!F2:F16)-MIN(Funcionarios!F2:F16)
18											
19											
20	Problema 4	Com uma fórmula, verifique qual é o ordenado médio mensal dos funcionários (M + F) do grupo						R7:	1245.33		=ROUND(AVERAGE(Funcionarios!F2:F16);2)
21											
22											
23	Problema 5	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						R8:	46		=ROUND((MAX(Funcionarios!E2:E16)-MIN(Funcionarios!E2:E16))/365;0)
24											
25		Admita que todos os anos têm, exatamente, 365 dias									
26											