quantidades

П	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	Ικ	L	М		N	0	P	Ο	R	S	Т	U
1	хх	Células con	ı texto ou	valores sem	ı influência	a nos cálcul	os															
2	уу	Células con	ı texto ou	valores utili	izados nos	cálculos																
3		Células con	n fórmulas	;																		
4																						
5																						
6	6 Tabela com quantidades vendidas em cada armazém																					
7					Armazém																	
8																						
9			Porto	Lisboa	Braga	aveiro	Faro		Total	Média	Minimo	Máximo										
10		Prod 1	10	20	25	50	70		175	35	10	70										
11		Prod 2	15	11	80	85	13		204	40.8	11	85										
12		Prod 3	70	92	8	4	99		273	54.6	4	99										
13		Prod 4	15	90	65	89	51		310	62	15	90										
14																						
15		Total	110	213	178	228	233															
16		Média	27.5	53.25	44.5	57	58.25															
17		Minimo	10	11	8	4	13															
18		Máximo	70	92	80	89	99															
19 20																						
21	Tabala sa	m auantida	docvondi	das am sada	armazám																	
22	тарета со	iii quantiua	des vendic	das em cada	armazem			Armazém														
23							,	AiiiiaZCiii														
24			Porto			Lisboa		Braga		aveiro		Faro			-	Total .	l N	Лédia	Min	imo	Máximo	
25		Prod 1		10		20		25		50		70			=SUM(C10:G10)		SE(C10:G10)			=MAX(C10:G	.0)
26		Prod 2		15		11		80		85		13			=SUM(C11:G11)		=AVERAG	GE(C11:G11)	=MIN(C1	1:G11)	=MAX(C11:G	.1)
27		Prod 3		70		92		8		4		99			=SUM(C12:G12)		SE(C12:G12)	=MIN(C1		=MAX(C12:G	
28		Prod 4		15		90		65		89		51			=SUM(C13:G13)	=AVERAG	GE(C13:G13)	=MIN(C1	3:G13)	=MAX(C13:G	.3)
29								•											•			
30		Total	=SUM(C	SUM(C10:C13)		=SUM(D10:D13)		E10:E13)	=SUM	(F10:F13)	=SUN	I(G10:G13)										
31		Média =AVERAGI		AGE(C10:C13) =AVERAGE(I		GE(D10:D1	GE(D10:D13) =AVER		3) =AVER	=AVERAGE(F10:F13)		RAGE(G10:G	313)									
32		Minimo	_	=MIN(C10:C13)		=MIN(D10:D13)		=MIN(E10:E13)		=MIN(F10:F13)		=MIN(G10:G13)										
33		Máximo =MAX(C10:C13) =MAX(D10:D13)		=MAX	(E10:E13)	10:E13) =MAX(F10:F13)			=MAX(G10:G13)													
34																						

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М		N	0	Р	Q	R	S	T	U
1	хх	Células coi	m texto ou	valores sen	n influência	a nos cálculo	s															
2				valores util	izados nos	cálculos																
3	ZZ	Células coi	m fórmulas	3																		
4																						
5																						
6	Tabela con	n preços un	itário em c	ada armazé																		
7					Armazém																	
8																						
9			Porto	Lisboa	Braga	aveiro	Faro		Total	Média	Minimo	Máximo										
10		Prod 1	28	32	56	21	17		154	30.8	17	56										
11		Prod 2	79	13	72	59	15		238	47.6	13	79										
12		Prod 3	66	96	66	56	18		302	60.4	18	96										
13		Prod 4	94	82	11	71	71		329	65.8	11	94										
14		-																				
15		Total	267	223	205	207	121															
16 17		Média	66.75	55.75	51.25	51.75	30.25															
17		Minimo	28	13	11	21	15															
18		Máximo	94	96	72	71	71															
19																						
20			1 1:1		,																	
21	l abela cor	m quantida	des vendida	as em cada a	armazem		A :-															
22							Ar	mazém														
22 23 24			D	orto	13	isboa		Progo		aveiro		Faro			Ta	tal	D.O.A.	dia	Minin	ao I	Máximo	
25		Prod 1		28	L	32		Braga 56		21		17		_	Total =SUM(C10:G10)		=AVERAGE			-	MAX(C10:G10	1
25		Prod 2		7 9		13		72		59		15		_	•		=AVERAGE				=MAX(C10.G10)	
26 27 28 29		Prod 2		66		96		66		56		18						• •	=MIN(C11		=MAX(C11:G11 =MAX(C12:G12	
27		Prod 4	94		82		11		56 71			18 71					=AVERAGE	• •	•	_	=MAX(C12:G12	
20		1100 4	94		82			-11		, <u>, </u>		71			-SOIVIC	13.013)	-AVENAGE	(C13.G13)	-141114(C13	.013/ -	-10147(C13.G13)	_
20		Total	=SUM(C10:C13)		=SUM(D10:D13)		=SUM/F	=SUM(E10:E13)		=SUM(F10:F13)		=SUM(G10:G13)										
30 31		Média	=SUM(C10:C13) =AVERAGE(C10:C13)				=AVERAGE(E10:E13)															
33		Minimo			=MIN(D10:D13)		=MIN(E10:E13)		=MIN(F10:F13)		-	=MIN(G10:G13)										
32 33		Máximo			=MAX(D10:D13)		=MAX(E10:E13)		=MAX(F10:F13)			=MAX(G10:G13)										
33		MIGAIIIO	MARICI	0.010	IVIAN(DI		-IVIAA(L	20.2101	-141777(1	10.1107	-1417/(6	213.013/										

	Δ	в	C	D	F	F	G	Н	1	1	Тк	<u> </u>	М	N	0	Гр	T Q	R	S	т	l u l	V
1	xx		n tevto ou		n influência ı	nos cálculo		- 11	'	,	I K	L	IVI	IN	U		<u> </u>	IX.	J 3		0	
2					izados nos c		,3															
3		Células con			120003 1103 C	uicuios																
4		ceidias com formulas																				
5																						
	6 Tabela com totais das vendas em cada armazém																					
7					Armazém																	
8																						
9			Porto	Lisboa	Braga	aveiro	Faro		Total	Média	Minimo	Máximo										
10		Prod 1	280	640	1400	1050	1190		4560	912	280	1400										
11		Prod 2	1185	143	5760	5015	195		12298	2459.6	143	5760										
12		Prod 3	4620	8832	528	224	1782		15986	3197.2	224	8832										
13		Prod 4	1410	7380	715	6319	3621		19445	3889	715	7380										
14																						
15		Total	7495	16995	8403	12608	6788															
16		Média	1873.75	4248.75	2100.75	3152	1697															
17		Minimo	280	143	528	224	195															
18		Máximo	4620	8832	5760	6319	3621															
19																						
20																						
21	Tabela co	m quantida	ides vendid	las em cada	armazém									_								
22								=quant	idades!C7													
23														_								
24				=quantid			=quantidades!D9		=quantidades!E9		=quantidades!F9		=quantidades!G9		=quantidades!19		9 =quantidades!J9		=quantidades!K9		quantidades!L9	
25		=quantida	adesIR10	=quantid	lades!C10*P	=quantidades!D10*P reço!D10		=quantidades!E1		=quantidades!F10*P			=quantidades!G10*P		=SUM(C	10·G10)	=AVERAGE(0	10·G10)	=MIN(C10:G10)		=MAX(C10:G10)	
26		quantia		reço!C10				reço!E10		reço!F10			reço!G10		-50141(010.01		10) -AVENAGE(C10.G10)		-141114(C10.G10)			
27		=quantida	ades!B11	-	lades!C11*P	=quantid reço!D11		-		=quantidades!F11*I			dades!G11*	P	=SUM(C	11:G11)	=AVERAGE(0	C11:G11)	=MIN(C11:0	G11) =	=MAX(C11:G11)	
28		4			reço!C11			reço!E11		reço!F11		reço!G1					ATEMAGE(CII.GII)		(011.011)		(022.022)	
29		=quantida	ades!B12		lades!C12*P		ades!D12*P		ades!E12*P		dades!F12*		dades!G12*	Р	=SUM(C	12:G12)	=AVERAGE(0	C12:G12)	=MIN(C12:0	G12) =	=MAX(C12:G12)	
30		reço		reço!C12		reço!D12		reço!E12		reço!F12		reço!G1		_			-AVENAGE(CIZ.GIZ)		,		, ,	
31		=quantida	ades!B13		=quantidades!C13*P		ades!D13*P				dades!F13*		dades!G13*	P	=SUM(C	13:G13)	:G13) =AVERAGE(C13:G13)		=MIN(C13:0	613) =	=MAX(C13:G13)	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		reço!C		reço!C13		reço!D13		reço!E13		reço!F13	3	reço!G1	.3		, -		•		•	•	,	4
33								•					_									
34 35 36 37		-			SUM(C10:C13) =SUM(D10:D13)			=SUM(E10:E13)		=SUM(F10:F13)			610:G13)	,								
35						=AVERAGE(E10:E13)		=AVERAGE(F10:F13)			=AVERAGE(G10:G13)											
36				MIN(C10:C13) =MIN(D10:D13)			=MIN(E1		=MIN(F1			10:G13)										
37		=quantida	ades!B18	=MAX(C	10:C13)	=MAX(D10:D13) =MAX(E10:E13)					=MAX(F10:F13) =MAX(G10:G13)											
38																						