







4



Trimestre Soma de Vendas

Mês

Jan

Fev Mar

Abr Mai

Total global

r2

(Todos)

r1

Representante





n

		Braga	Jan	0
			Fev	0
	1		Mar	0
	aumentar um nivel de		Abr	0
	detalhe, colocando distrito		Mai	0
	em linha,	Braga Total		0
		Porto	Jan	1689
			Fev	0
			Mar	0
\			Abr	0
			Mai	0
	>	Porto Total		1689
	_ /	Viseu	Jan	828
			Fev	2235
			Mar	1296
			Abr	1626
			Mai	2559
		Viseu Total		8544
		Total global		10233

Análise Inteligente de Dados

and the state of the	
(A)	Instituto Superior Politécnico de VISEU
	Escola Superior de Tecnologia











			abe	elas	Dinâmica	S
mestre (Tod	los)					
na de Vendas	Representa	nte				
ga Jan	r1 0	r2 2619	r3 0	Total global 2619	Criar <u>gráficos</u> que se	alteram em função
Fev Mar	0	1191 3862	0	1191 3862	dos dados e estrutura	a da tabela
Abr Mai	0	2952 2436	0	2952		
ga Total	0	13060	Ŏ	13060		
ro Jan Fev	0	0	2868	2868		
Mar Abr	0	2862	0 2178	2862		
to Total	0 1689	0 2862	3369 84	3369		
eu Jan Fev	828 2235	0	82:		Representação gráfica (s	em totais)
Mar	1296	0	262			
Mai Total	2559	0	0	14000	_	
al global	10233	15922	111	12000		
				10000		 r1
r	-		das	8000		_ _ _ _ _ _ _ _ _ _
			Veno	6000		
			-	4000		
				2000		╟┲┫┝──┲──┲─┺┼┝
		\land		0	▋╷▋╷▋╷▋╷▋╷▎╷╵	
\backslash		- <		an aga	Mar Jan Orto	Jan Mar Mai
\sim		\rightarrow		г я́	· C	, į
		л /			Meses/Distrito	05
Instituto Escola Sup) Superior	Politécnic	co de VIS	EU		epartamento e Informática
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ite da	o Superior perior de Tecn se orga lados m funq ampos são ens são su	Politécnic ologia Anizam Organ Ção do o categor ibcatego	co de VIS abc os dac nizame os seus ias de da rias de t	SEU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de <i>campos</i> e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ite da	Superior berior de Tecn se orga lados m funq umpos são ens são su dos.	Politécnic ologia Anizam Organ Canado o categor ibcatego ião Distrito	co de VIS abc os dac nizame os seus ias de da rias de fa	EU Elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica cavés da escolha respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Us Ite da	Superior berior de Tecn se orga lados m funç umpos são ens são su dos.	Politécnic ologia Anizam Organ Categor Ibcatego Ibcatego Ibcatego	co de VIS abc os dac nizam os seus ias de da rias de ta rias de ta	EU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp unte Vendes 825	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica cavés da escolha respondem a campos da to que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Trimestr IT	o Superior berior de Tecn se orga lados m funç umpos são cons são su dos.	Politécnic ologia Anizam Organ Categor Ibcatego ibcatego ibcatego ibcatego ibcatego	co de VIS abc os dac nizam os seus ias de da rias de da rias de da rias de da	EU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante Vendes 828 2819	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica cavés da escolha respondem a campos da to que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Trimestr IT IT IT	Superior berior de Tecn se orga lados m funç umpos são cons são su dos.	Politécnic ologia Anizam Organ Gao do o categor Ibcatego Ibca	co de VIS abc os dac nizame os seus ias de da rias de da rias de da rias de da	EU elas dos nun -se atr s itens. ados e cor um camp ante Vendas 2619 1689	Dinâmica Dinâmica ma Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da to que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Trimestr IT IT IT IT	Superior berior de Tecn se orga lados umpos são cms são su dos.	Politécnic ologia Anizam Organ Cão do o categor Ibcatego ibcatego ibcatego ibcatego viseu ro Viseu ro Viseu ro Viseu ro Viseu ro Viseu e Braga e Porto ro Viseu e Braga e Porto	co de VIS	EU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante Vendas 2619 1689 2235 1689 2235	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Trimestr TT TT TT TT TT TT	Superior berior de Tecn se orga se orga dados umpos são cas são su dos. Mês Reg umpos são su dos.	Politécnic ologia Anizam Organ Canizam	co de VIS aba os dac nizama os seus ias de da rias de ta rias de ta rias de ta rias de ta rias de ta	EU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante Vendas 225 2235 2619 1689 2235 1689 2235	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Trimestr IT IT IT IT IT IT IT	o Superior berior de Tecn se orga se orga dados umpos são cas são su umpos são cas são su dos. e <u>Mês Res</u> umpos são cas são su dos. e <u>Mês Res</u> cen Jan nor Fey nor Nar cen Jan nor Fey nor Mar cen	Politécnic ologia Anizam Organ Canizam	to de VIS aba os dac izama ias de da rias de ta rias de ta	EU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante <u>Vendas</u> 825 828 2619 1689 2235 199 2868 2619 1689 2235	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Trimestr TT TT TT TT TT TT TT TT	Superior Derior de Tecn Derior de Tecn Se orga Se orga dados dados mpos são são su dos. Mas cen Jan nor Fey nor Mar cen Mar nor	Politécnic ologia Anizam Organ Canizam	to de VIS aba os dac izama ias de da rias de t $\frac{Representa}{r^3}$ r1 r1 r2 r2 r3 r1 r3 r3 r1 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3 r3	EU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante <u>Vendos</u> 825 828 2619 1689 2235 828 2619 1689 2235 2619 1689 2235 262 262 2862	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Ite da <u>Trimestr</u> IT IT IT IT IT IT IT	o Superior perior de Tecn see orga see orga dados umpos são cas são su dos. e <u>Mas</u> cen Jan nor Fey nor Mar cen Mar cen Mar cen Mar cen Mar cen	Politécnic ologia Anizam Organ Ção do o categor Ibcatego ião Distrito ro Viseu ro Viseu ro Viseu ro Viseu e Braga e Porto ro Viseu e Braga	co de VIS aba os dac izama os seus ias de da rias de t rias de t r	EU Elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante Vendus 825 826 2235 826 2235 1689 2235 826 2235 826 2235 826 2235 826 2235 199 2235 826 2235 199 2235 225 22	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da to que determinam a for respondem a campos da to que determinam a for respondem a campos da to que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos traza IT 2T Ja Pez Mar Ale Mal Centro Norte Braga Porto Viseu r1 r2rs
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Ite da <u>Trimestr</u> IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT	Superior Derior de Tecn Derior de Tecn Se orga Se orga dados dados Mar cen Ma	Politécnic ologia Anizam Organ Cão do o categor Ibcatego	co de VIS aba os dac os dac ias de da rias da da rias rias da da rias rias rias rias rias rias rias rias	SEU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ane <u>Vendus</u> 825 828 2619 1689 2235 2619 1689 2235 2619 1191 2868 1296 262 262 2862 3862 2862 3862 2862 3862 2862	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Ite da Trimestr IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT	o Superior perior de Tecn se orga se orga lados unpos são unpos são unpos são são su dos. e <u>Mês Reg</u> Jan cen Jan nor Fey nor Mar cen Mar cen Mar cen Mar cen Mar cen Mar cen	Politécnic ologia Anizam Organ Cão do o categor ibcatego ião Distrito ro Viseu e Braga e Porto ro Viseu e Braga ro Viseu e Braga ro Viseu e Porto ro Viseu e Porto ro Viseu e Porto ro Viseu e Porto ro Viseu e Porto ro Viseu e Porto ro Viseu e Porto e Braga e Porto	co de VIS aba os dac nizame os seus ias de da rias de 1 ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri	SEU elas dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante Vendas 825 828 2619 1689 2235 1191 2868 1296 2622 2662 3862 2356	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos
Instituto Escola Sup Como Os c el Ca Ca Ite da Trimestr TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT TT	o Superior perior de Tecn see orga see orga lados umpos são umpos são umpos são são su dos. e <u>Mês Reg</u> Jan cen Jan nor Fey nor Mar cen Mar cen Mar cen Mar cen Mar nor Abr nor Abr nor Abr nor Mai cen	Politécnic ologia Anizam Organ Cão do o categor ibcatego ião Distrito ro Viseu ro Viseu ro Viseu ro Viseu e Braga e Porto ro Viseu e Braga e Porto e Braga e Porto e Braga	co de VIS abo os dac os dac iizame os seus ias de da rias rias de da rias rias rias rias rias rias rias rias	SEU elass dos nun -se atr s <i>itens</i> . ados e cor um camp ante Vendas 825 828 2619 1689 2235 1191 2868 1296 1689 2235 1191 2868 1296 2622 2862 3862 2862 3862 2622 2862 3862 2559 2436	Dinâmica Dinâmica na Tabela Dinâmica ravés da escolha respondem a campos da o que determinam a for	epartamento e Informática S de campos e lista de dados. ma de resumo dos



I





Tabelas Dinâmicas

Como se organizam os dados numa Tabela Dinâmica?

As correspondências entre os campo					
)S 🔭 imestre	(Todos)			
e itens dos dados e os elemento		D			
de tehele ção es comintes:	Soma de Vendas	Representante	-2		Total alabal
ua tabela sao as seguintes:	Ian	2517	2619	825	5961
• campos - tornam-se "cabecally"	DS Fev	2235	1191	2868	6294
de itens"	Mar	1296	6724	2622	10642
uentens	Abr	1626	2952	2178	6756
• itens - tornam-se cabecalhos d		2559	2436	3369	8364
linhos ou colunos	Total global	10233	15922	11862	38017
minas ou colunas					
<u>'ipos de campos:</u> campos linha - campo com orientação	em linha:				
campos coluna- campo com orientaçã	io em coluna;	;			
campos página - campo com orientac	ão em página	1;			
Análise Inteligente de Dados					
Escola Superior de Tecnologia	s Dinâ	imic	de Inf as	ormática	
Lavela		EFFEFEFEFEFE	54545454545454545454545454	838383838383838383838383	
лауска	Trimestre	(Todos)			
Lavela: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda	(Todos)	e l		
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês	(Todos) is Representant r1	r2	r3	Total global
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan	(Todos) Representant r1 2517 0005	r2 2619	r3 825	Total global 5961
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eey Mar	(Todos) (To	r2 2619 1191 6724	r3 825 2868 2622	Total global 5961 6294 10642
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eey Mar Abr	(Todos) (Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626	r2 2619 1191 6724 2952	r3 825 2868 2622 2178	Total global 5961 6294 10642 6756
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai	(Todos) r1 2517 2235 1296 1626 2559	r2 2619 1191 6724 2952 2436	r3 825 2868 2662 2178 3369	Total global 5961 6294 10642 6756 8364
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922	r3 825 2668 2622 2178 3369 11862	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017
Laucia: Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abt Mai Total global	(Todos) r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos	re r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fev Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos	e r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dināmicos - esqu	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862 ema	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 38017 2 4 xica arrastando os te para o diagrama
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 Retabelas e gráficos	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 construe a tabela dinán boštes de campo à direi à esquerda.	Total global 5994 10642 6756 8364 38017 2 2 nica arrastando os ta para o diagrama
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 Construa a tabela dinân botões de campo à direi à esquerda.	Total global 5994 10642 6756 8364 38017 2 nica arrastando os ta para o diagrama
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 Construa a tabela dinâm botões de campo à direl à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2 nice arrastando os te para o diagrama
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Mai Total global	(Todos) Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 Construe a tabela dinân botões de campo à direl à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2 nica arrastando os Ita para o diagrama 2 Itamestre més
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) s Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos trimestre Eventre distribu	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862 ema Construa a tabela dinâm botões de campo à direi à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2 nica arastando os ta para o diagrama 2 mise arastando os ta para o diagrama
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Fey Mar Abr Mai Total global	(Todos) s Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos te tabelas e gráficos	r r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dināmicos - esqu wendedor CQL Sum of unid	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862 ema Construe a tabela dinâr botões de campo à direi à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 ? nice arrestando os te para o diagrama ? remestre unidade region debete
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abb Mai Total global	(Todos) is Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos rimestre regenerativos distrito més LIN	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu undedor CQL	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862 ema Construa a tabela dinân botões de campo à direi à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 regise district regise district regise
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Total global	In the second se	e r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu Vendedor CQL Sum of unid QADOS	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 construe a tabela dinân botões de campo à direi à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2 nica arrastando os ta para o diagrama 7 nica arrastando os ta para o diagrama 7 nica arrastando os ta para o diagrama
Criar <u>as tabelas dinâmicas</u>	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Total global	(Todos) r1 2517 2255 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos remestre Eventre distrito mês LIN	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu vendedor Col. Sum of unid DADOS	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 construa a tabela dinām boštēs de campo à direi à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2 mica arrastando os ta para o diagrama 7 mica arrastando os ta para o diagrama 7 mica arrastando os ta para o diagrama 7 mica arrastando os ta para o diagrama
Criar as tabelas dinâmicas	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Mai Total global	It is Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 It is constructed by the second s	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu vendedor CQL Sum of unid DADOS	r3 825 2868 2662 2178 3369 11862 Construa a tabela dinân botões de campo à direi à esquerda.	Total global 5961 6294 10642 6756 8364 38017 2 mica arrastando os ta para o diagrama frimestre mês região distrito vendedor vendedor vendedor
Criar as tabelas dinâmicas	Trimestre Soma de Venda Mês Jan Eev Mar Abr Mai Total global	(Todos) s Representant r1 2517 2235 1296 1626 2559 10233 le tabelas e gráficos trimestre gram distrito mês LIN	r2 2619 1191 6724 2952 2436 15922 dinâmicos - esqu	r3 825 2868 2622 2178 3369 11862 ema Construe a tabela dinân botões de campo à direl à esquerda.	Total globs 5961 6294 10642 6756 8364 38017







Tabelas Dinâmicas

Hanne = Relatione ne	-		V 43 U	🖴 📑 👘	1000 · • •			
	D18	_	= norte	_	_	Eiltro Subtotoic		
labelas e grancos umannicos	1	4 В	C	D	_	Validação		-
	2					Tabela		
	3	Trimestre	mês	região	dis	T <u>e</u> xto para colur	as	-
	5	1T	Jan	centro	Vieta	Relatório de tab	elas e de gráficos dinâmico	05
	6	1T 1T	Jan	norte	Po Br	Ohter de la l	,	
	8	1T	Jan	centro	Vis 👷	Actualizar dados e <u>A</u>	cinios	1
	9	1T	Feb	centro	Vis		×	F
	11	1T	Feb	norte	Porto	v2 V3	2868 95	i6
	12	1T	Mar	centro	Viseu	v1	1296 43	2
	13	1T	Mar	norte	Porto	v2 v2	2862 95	4
	15	1T	Mar	centro	Viseu	v3	2622 87	4
	16	2T	Apr	centro	Viseu	v1	1626 54	2
	18	21 2T	Apr	norte	Porto	v2 v3	2952 96	14
	19	2T	May	centro	Viseu	v1	2559 85	3
	20	2F 2T	May Mav	norte	Braga	v2 v3	2436 81	3
	22	£1			. 0/10		5555 112	
	23	2T	Jun	norte	Porto	v2	2000 100	0
Instituto Superior Politécnico de VI	ISEU					Depart	amento	
Instituto Superior Politécnico de VI Escola Superior de Tecnologia	ISEU				•	Depart de Info	amento prmática	
Instituto Superior Politécnico de VI Escola Superior de Tecnologia Table Dassos para criar Tabela Dinán Sistente de tabelas e gráficos dinâmicos - passo 1 de 3 Orde estão os dados que deseja analisa? - Uniçar subase de dados do Microsoft Exc Origem de dados e consolidação múltiplos Outre tabela ou outro gráfico dinâmico Que tipo de relatório deseja cria? Que tipo de relatório deseja cria?	ela:	S.D.S 2×1	ssistente de	tabelas e gr	€ icca iicca iicca iicca iicca iicca iicca iicca iicca iicca iicca	Depart de Info DS Contractor Cont	camento prmática de canpo à direta para c serve a tabela dinêmica arras des de canpo à direta para c	tando os diagrama estre (u)dad tel tel tel tel tel tel tel tel tel tel



























16 Apr Total 17 May

19 May Total

Braga

Viseu

Braga Viseu 0 2952

0 2436

2559 2436

1626 Π

1626 295

Orde<u>m</u>

🔁 Definições de campos..

Opções de tabel

Mostrar páginas.

Tabelas Dinâmicas – Optimizar 1

27

Tabelas Dinâmicas – Optimizar 7 Optimizar Tabelas Dinâmicas: 7. Alterar a posição de um item

Porto Viseu

3369

825 825

2178 2865 2622

2622

3369

6758 6294

10641

1179

45883

2619

2952 1191 2178 2868

6723

2436

- É possível alterar a ordem dos itens da seguinte forma: seleccionar ο item е
 - aproximar o cursor no canto superior direito até este ficar com aspecto de seta
- depois arrastar para o item para a posição desejada Microsoft Excel - F2P02_resol

В

1689

▼ = Mar

Porto

Trimestre (Tudo) -Soma de vendas vendedor 🖌 distrito 👻

A9

5 mês

Jar

Abr

Mai

12 Total globa

9 Mar

🖲 Eicheiro Editar Ver Inserir Formatar Ferramentas Dados Janela Ajuda 🗅 🖙 🖬 🖨 🖪 🖏 🚏 ங 🛍 🕫 + 🐇 Σ 🏂 🛃 🛍 😰 🤅

Viseu

828 2517

1626 2235

1296

5993 5993 2436

D E F

Braga Porto 2619

2952 1191 3861 2862

1 Total

1626 2235 1296

	<u>Ficheiro E</u> ditar <u>V</u> er	Inserir Fo	rmatar	Ferramer	ntas <u>D</u> ado	os <u>J</u> anel	a Aj <u>u</u> da	3				
	🛸 🖬 🔒 🎒	🗟 🍼 🛯	a 🛍	n - (<u>ε</u>	≩↓	🛍 😰				v 10	- N I
	A9 💌	= Ab	r .									
	Α	В		С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1	Trimestre	(Tudo)	-									
2												
3	Soma de vendas	vendedor	 distr 	ito 👻								
4		v1			v1 Total	v2		v2 Total	v3		v3 Total	Total globa
5	mês 🔻	Porto	Vise	u .		Braga	Porto		Porto	Viseu		
6	Jan 🗧	16	39	828	2517	2619		2619		825	825	596
7	Fev			2235	2235	1191		1191	2868		2868	629
8	Mar			1296	1296	3861	2862	6723		2622	2622	1064
E	Abr	D		1626	1626	2952		2952	2178		2178	675
10	Iviai			5993	5993	2436		2436	3369		3369	1179
11	Jun			2433	2433		2000	2000				443
12	Total global	16	39	14411	16100	13059	4862	17921	8415	3447	11862	4588
Arial	×	10 - N	(<i>I</i> :		1]				
G	HI	J	K	<				/				
Total	va va 1	Fotal Total	alobal		N							

Análise Inteligente de Dados

2436 338

7921 11862

Ab Ma

12 Total global

Tabelas Dinâmicas - Alterar Tipo de Cálculo Alterar tipo de cálculo de dados D 🗃 🖬 🗃 🔂 🍼 🐚 🐯 🗠 🛞 Σ 🗛 🕌 🗒 🗍 seleccionar célula da área de dados comando definição dos Campos na de vendas botão opções >> => acrescenta área à caixa de diálogo ("Mostrar dados como", "Campo base" e "Item base") Total glob 11863 em "Mostrar dados como" seleccionar 2 × a 62 🜔 👥 🖬 OK tipo de cálculo Cancelar • seleccionar campos e/ou itens em Oogtar "campos base" e/ou "Item base", tendo Área de em conta função escolhida Ph 15 -Análise Inteligente de Dados 35

Instituto Superior Politécnico de VISEU Escola Superior de Tecnologia

Cancelar

Oogtar

*1

Tabelas Dinâmicas - Alterar Tipo de Cálculo Tipos de cálculo: □ ☞ ■ 금 금 읍 ♥ 🗈 🛍 🔹 - 🛞 E 🖍 🛃 🛄 🖤 Diferença de - visualiza dados como a diferença entre o + campo e item especificado - visualiza dados como % do campo e item % De Soma de venda especificados Diferença % De - combina os 2 tipos de cálculos anteriores, ou seja, utiliza o mesmo método que a função 243 Diferença De, mas mostra a diferença como uma 1100 Total alob percentagem dos dados base ? × Executar total em - visualiza valores acumulados 治血尿可能的 1 2 1 OK % de linha - mostra os dados de cada linha como uma %

- do total dessa linha
- % de Coluna- mostra os dados de cada coluna como una % do total dessa coluna
- % de total Mostra os dados como uma percentagem do total Global de todos os dados
- Índice aplica o seguinte método de cálculo: (valor_na_célula) * (Total_global) /(total global da linha)*(total global da coluna)

60 K

9

1

