2) ci.id.	-cidade Yei	· den_ci	derde, p. c	den produto,	SUM
		) (	(Vp. gruante	idade * Vp. va	(or)
		D.0	o (produ	to)	
	$\aleph$	<i>[                                    </i>	1	,	
PND (	Lenda-produ	t_)	$\bowtie$		
	unua = progue				
	01/2	venda)	X	)	
	1-000	mud j			
				pci(cidad	1
1		pc (co	mpra)	pci(adad	<b>(</b> )
1) ./	1 4	-0/ ./	, /	1	, ,
1/p. id-p	roduto, ci vs , Sum (cp.gg	- / p. rg.	produto	p. den - pra	dulo
C1.05	, SUM (cp. gg	u antidad	,),SUM	cp. Valor *cp	· gua
Itidade,	9 V G (cp. Vau	(or)			
		$\bowtie$			
		/ \			
	/	/ \			
	/	1			