

TEMPORARY

temporary.

SELECT IF

select if codproduto = 12.

CROSSTABS

crosstabs

/tables = marca by regioao

/format = dvalue labels tables pivot

/cells = count total.

Sumário.

	Casos					
	Valido		Missing		Total	
	N	Percentual	N	Percentual	N	Percentual
MARCA * Regiao	909	100.0%	0	0.0%	909	100.0%

MARCA \* REGIAO [contagem, total %].

MARCA	REGIAO												Total
	SC	RS	RJ	PR	NE	N	MG	ISP	GSP	ES	CO		
WETZEL	23,0 2,5%	22,0 2,4%	7,0 ,8%	14,0 1,5%	12,0 1,3%	6,0 ,7%	11,0 1,2%	21,0 2,3%	21,0 2,3%	5,0 ,6%	9,0 1,0%	151,0 16,6%	
WEG	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
UNIFERCO/MOFERCO	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	4,0 ,4%	
TOTALEX	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
TIEL	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
TELBRA	4,0 ,4%	4,0 ,4%	3,0 ,3%	5,0 ,6%	6,0 ,7%	1,0 ,1%	7,0 ,8%	15,0 1,7%	4,0 ,4%	,0 ,0%	3,0 ,3%	52,0 5,7%	
TECNOWATT	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
TAUNUS	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
STRAHL	1,0 ,1%	,0 ,0%	2,0 ,2%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	9,0 1,0%	
STEMMANN	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
STEEL	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
STECK	8,0 ,9%	4,0 ,4%	8,0 ,9%	3,0 ,3%	6,0 ,7%	2,0 ,2%	8,0 ,9%	13,0 1,4%	12,0 1,3%	2,0 ,2%	12,0 1,3%	78,0 8,6%	
SIEMENS	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	7,0 ,8%	
SCHNEIDER ELECTRIC	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
SCHAK	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
ROYAL	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
REPUME	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	

MARCA	REGIAO												Total
	SC	RS	RJ	PR	NE	N	MG	ISP	GSP	ES	CO		
REEME	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	3,0 ,3%	
RAMIREZ	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
PIAL-LEGRAND	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	4,0 ,4%	
PETERCO	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	2,0 ,2%	,0 ,0%	1,0 ,1%	9,0 1,0%	
NUT STEEL	15,0 1,7%	12,0 1,3%	9,0 1,0%	7,0 ,8%	18,0 2,0%	3,0 ,3%	17,0 1,9%	22,0 2,4%	31,0 3,4%	3,0 ,3%	8,0 ,9%	145,0 16,0%	
NUT STEEL	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	3,0 ,3%	,0 ,0%	,0 ,0%	6,0 ,7%	
NAVILLE	2,0 ,2%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	2,0 ,2%	3,0 ,3%	3,0 ,3%	9,0 1,0%	5,0 ,6%	,0 ,0%	2,0 ,2%	28,0 3,1%	
NARDINI	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
MOFERCO	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	4,0 ,4%	6,0 ,7%	,0 ,0%	1,0 ,1%	14,0 1,5%	
MM ELETRICOS	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	
MELFLEX	,0 ,0%	1,0 ,1%	2,0 ,2%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	3,0 ,3%	3,0 ,3%	,0 ,0%	1,0 ,1%	12,0 1,3%	
MELFEX	3,0 ,3%	5,0 ,6%	3,0 ,3%	4,0 ,4%	7,0 ,8%	4,0 ,4%	3,0 ,3%	7,0 ,8%	4,0 ,4%	,0 ,0%	2,0 ,2%	42,0 4,6%	
MEGA APOIO	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
MASTIN	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
MAR GIRIUS	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
MACCOMEVAP	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	1,0 ,1%	3,0 ,3%	
LUMENS	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	2,0 ,2%	2,0 ,2%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	10,0 1,1%	
LORENZETTI	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
LINCE	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
JEMAP	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	3,0 ,3%	
ITAIM	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
INTELLI	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
ILUMATIC	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
GND	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
GLOBOEX	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
GLOBO	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
FUNDILUX	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
FUNDIAL	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
FORTLIGHT	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	

MARCA	REGIAO												Total
	SC	RS	RJ	PR	NE	N	MG	ISP	GSP	ES	CO		
FORJASUL	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	2,0 ,2%
FLUKE	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%
ESTEK	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%
ELETRIC	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%
EATON	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%
DAISA	2,0 ,2%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	5,0 ,6%	,0 ,0%	2,0 ,2%	13,0 ,4%	
COOPERWELD	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	2,0 ,2%	
COOPER	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	3,0 ,3%	
CONEXEL	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
CONEX	3,0 ,3%	2,0 ,2%	3,0 ,3%	2,0 ,2%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	7,0 ,8%	6,0 ,7%	,0 ,0%	2,0 ,2%	26,0 ,9%	
CONDULAI	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
CENTELHA	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
CEMAR	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	4,0 ,4%	7,0 ,8%	
CEAG	,0 ,0%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	5,0 ,6%	
BLINDEX	,0 ,0%	2,0 ,2%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	1,0 ,1%	3,0 ,3%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	8,0 ,9%	
BLINDA	7,0 ,8%	17,0 1,9%	6,0 ,7%	6,0 ,7%	18,0 2,0%	3,0 ,3%	20,0 2,2%	47,0 5,2%	39,0 4,3%	3,0 ,3%	5,0 ,6%	171,0 18,8%	
ATX	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	2,0 ,2%	
ALUMBRA	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
ALPHA	1,0 ,1%	7,0 ,8%	2,0 ,2%	,0 ,0%	6,0 ,7%	1,0 ,1%	1,0 ,1%	14,0 1,5%	6,0 ,7%	1,0 ,1%	3,0 ,3%	42,0 4,6%	
ALFA COMP	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
ACE SCHMERSAL	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
ABALUF	,0 ,0%	1,0 ,1%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	,0 ,0%	1,0 ,1%	
Total	75,0 8,3%	86,0 9,5%	56,0 6,2%	55,0 6,1%	94,0 10,3%	29,0 3,2%	88,0 9,7%	186,0 20,5%	160,0 17,6%	18,0 2,0%	62,0 6,8%	909,0 100,0%	