			Nome	_		OBJETIVO S	emanais Cumulativo	s	_
Região	Distrito	Conc			até 10 Nov	até 17 Nov	até 24 Nov	até 30 Nov	
				Objetivo Mensal	Atingido	Atingido	Atingido	Atingido	PREMIADOS
7	3	U27	UVEL	27	4	×	×	×	
7	4	V34	VVL	25	4	×	×	×	
7	4	034	PORTAL	30	4	×	×	×	
7	3	156	METRONORTE J2	12	4	×	×	×	
7	1	174	CHAMPAGNAT	60	4	×	×	×	
7	2	U30	UVEL	17	4	4	4	4	SIM
7	1	E56	GEOMOTORS	12	4	×	×	×	
7	4	S79	SUDOAUTO	15	4	×	×	×	
7	3	K26	KOLINA	37	4	×	×	×	
7	2	P92	PONTAL	32	4	×	4	4	SIM
7	3	J30	JUGASA	35	4	×	×	4	
7	4	F25	DIVISA	29	4	4	4	4	SIM
7	2	A94	AUTO CANDASP	11	4	×	×	×	
7	2	002	APUCARANA	13	4	4	4	4	SIM
7	2	Q57	APUCARANA	9	4	4	4	4	SIM
7	1	A60	KUGLER	18	4	4	4	4	SIM
7	3	A21	CCV itajai	22	<u> </u>	×	×	×	31111
7	1	R41	AUTOSHOW	18	4	4	×	×	
7	4	R49	AUTO SHOW	14	4	×	×	4	
7	1	D17	GUARA	15	4	4	~~~~	4	SIM
7	1	R40	GUARAgran	13	4	×	×	×	JIIVI
7	2	V54	CIATEC	11	4	×		4	SIM
7	3	F56	METRONORTE J1	22	4	4	4	4	SIM
7	4	G60	AUTO MECANICA	14	<u> </u>	4	×	4	Silvi
7	1	G29	GRAN PARK	90	<u> </u>	×	$\frac{2}{x}$	×	
7	1	S74	CCV	130	<u> </u>	×	~	4	SIM
7	3	027	PONTO UM	63		×	×	×	Silvi
7		V79		15	<u> </u>	4	$-\hat{x}$	X	
7	1	R43	VALE DO IGUACU AUTOSHOW	14	<u> </u>	×	$\frac{\hat{\mathbf{x}}}{\hat{\mathbf{x}}}$	×	
7	3	L64		19	<u> </u>	4	<u>~</u>	4	SIM
			MARAMBAIA		<u>·</u>		<u> </u>	4	
7	1	M11	METZLER	13	4	<b>√</b> ×	*.		SIM
7	2	R56	METRONORTE	62	<u> </u>		<u> </u>	<b>√</b>	SIM
7	3	S86	SANTA FE	70	<u> </u>	×	×	×	
7	1	C37	CIPAUTO	38	4	4	×	4	
7	3	L58	KOLINA	35	<u> </u>	4	<u> </u>	<b>√</b>	SIM
7	2	R33	RIEDI	34	4	×	×	×	
7	2	190	RIEDI	15	<u> </u>	4	<u> </u>	4	SIM
7	4	M37	DM AUTO	30	<u> </u>	4	<b>√</b>	4	SIM
7	4	N84	NAVAJO	20	<u> </u>	4	×	×	
7	4	S07	JACOB BIEZUS	20	<u> </u>	4	4	4	SIM
7	3	M64	MARAMBAIA	22	4	4	×	4	
7	2	C39	CIPAUTO	25	<b>√</b>	4	×	×	
7	2	C40	CIPAUTO	14	<u> </u>	4	<b>√</b>	✓	SIM
7	3	U05	UNIDAS	33	<u> </u>	4	<u> </u>	×	
7	2	C30	CIPAUTO	20	<b>√</b>	4	<b>√</b>	4	SIM
7	4	B55	BREGOMAR	28	<u>√</u>	4	<u> </u>	<b>√</b>	SIM
7	3	E21	EMMENDORFER	14	✓.	×	×	×	
7	1	C54	METROSUL	225	4	×	4	4	SIM
7	1	H56	VALE SUL	38	4	4	4	4	SIM
7	3	S95	SANTA CLARA	88	4	×	×	×	
7	2	Z10	ZACARIAS	454	4	×	×	4	