

	PT. MAX	PAVONI					COGEIN					IMACO				
		C1	C2	C3	MEDIA A	PT. A	C1	C2	C3	MEDIA B	PT. B	C1	C2	C3	MEDIA C	PT. C
CRITERIO 2.1b	8	0,5	1	1	0,8333333	6,667	0,4	0,6	0,5	0,5000000	4,000	0,9	0,8	1	0,9000000	7,200
CRITERIO 2.1c	8	0,75	0,75	0,75	0,7500000	6,000	0,9	0,75	0,5	0,7166667	5,733	0,9	0,8	0,8	0,8333333	6,667
CRITERIO 2.1d	10	0,6	0,6	0,5	0,5666667	5,667	0,65	0,6	0,5	0,5833333	5,833	0,7	0,6	0,7	0,6666667	6,667
CRITERIO 2.1e	10	0,5	0,7	0,5	0,5666667	5,667	0,5	0,6	0,4	0,5000000	5,000	0,6	0,7	0,5	0,6000000	6,000
CRITERIO 2.2f	8	0,65	0,9	0,75	0,7666667	6,133	0,75	0,9	0,75	0,8000000	6,400	0,7	0,8	0,8	0,7666667	6,133
CRITERIO 2.2g	10	0,5	0,7	0,4	0,5333333	5,333	0,6	0,8	0,5	0,6333333	6,333	0,7	0,7	0,7	0,7000000	7,000
CRITERIO 2.3h	5	0,6	0,8	1	0,8000000	4,000	0,7	0,6	0,8	0,7000000	3,500	0,9	0,9	0,9	0,9000000	4,500
CRITERIO 2.3i	5	0,6	0,6	0,6	0,6000000	3,000	0,6	0,6	0,6	0,6000000	3,000	0,6	0,9	0,9	0,8000000	4,000
CRITERIO 2.3l	3	0,7	0,7	0,7	0,7000000	2,100	0,7	0,7	1	0,8000000	2,400	1	1	1	1,0000000	3,000
CRITERIO 2.3m	3	1	1	1	1,0000000	3,000	1	1	1	1,0000000	3,000	1	1	1	1,0000000	3,000
TOTALI	70	6,4	7,8	7,2		47,567	6,8	7,2	6,6		45,200	8,0	8,2	8,3		54,167

	PT. MAX	IMPRESIT					DVC					GIFE				
		C1	C2	C3	MEDIA C	PT. C	C1	C2	C3	MEDIA C	PT. C	C1	C2	C3	MEDIA C	PT. C
CRITERIO 2.1b	8	0,9	0,75	0,75	0,8000000	6,400	0,9	0,75	0,9	0,8500000	6,800	0,5	0,5	0,4	0,4666667	3,733
CRITERIO 2.1c	8	0,9	0,9	0,9	0,9000000	7,200	0,9	0,75	1	0,8833333	7,067	0,75	0,75	0,65	0,7166667	5,733
CRITERIO 2.1d	10	0,65	0,6	0,9	0,7166667	7,167	0,75	0,7	0,8	0,7500000	7,500	0,6	0,6	0,6	0,6000000	6,000
CRITERIO 2.1e	10	0,6	0,7	0,6	0,6333333	6,333	0,6	0,8	0,6	0,6666667	6,667	0,4	0,7	0,6	0,5666667	5,667
CRITERIO 2.2f	8	0,65	0,75	0,65	0,6833333	5,467	0,75	0,85	0,75	0,7833333	6,267	0,75	0,9	0,5	0,7166667	5,733
CRITERIO 2.2g	10	0,6	0,7	0,5	0,6000000	6,000	0,6	0,6	0,5	0,5000000	5,000	0,5	0,6	0,6	0,5666667	5,667
CRITERIO 2.3h	5	0,7	0,8	0,8	0,7666667	3,833	0,9	0,6	0,8	0,7666667	3,833	0,7	0,8	0,8	0,7666667	3,833
CRITERIO 2.3i	5	0,7	0,6	0,6	0,6333333	3,167	0,7	1	0,6	0,7666667	3,833	0,8	0,8	0,8	0,8000000	4,000
CRITERIO 2.3l	3	0,7	0,7	1	0,8000000	2,400	0,8	0,7	1	0,8333333	2,500	0,7	0,7	0,7	0,7000000	2,100
CRITERIO 2.3m	3	1	1	1	1,0000000	3,000	1	1	1	1,0000000	3,000	1	1	1	1,0000000	3,000
TOTALI	70	7,4	7,5	7,7		50,967	7,9	7,8	8,0		52,467	6,7	7,4	6,7		45,467

	PT. MAX	GER					CSSR				
		C1	C2	C3	MEDIA C	PT. C	C1	C2	C3	MEDIA C	PT. C
CRITERIO 2.1b	8	0,65	0,65	0,75	0,6833333	5,467	0,5	0,5	0,65	0,5500000	4,400
CRITERIO 2.1c	8	0,65	0,75	0,65	0,6833333	5,467	0,75	0,9	0,65	0,7666667	6,133
CRITERIO 2.1d	10	0,65	0,5	0,5	0,5500000	5,500	0,6	0,5	0,5	0,5333333	5,333
CRITERIO 2.1e	10	0,65	0,6	0,5	0,5833333	5,833	0,65	0,7	0,5	0,6166667	6,167
CRITERIO 2.2f	8	0,65	0,65	1	0,7666667	6,133	0,5	0,75	0,75	0,6666667	5,333
CRITERIO 2.2g	10	0,5	0,55	0,4	0,4833333	4,833	0,6	0,6	0,4	0,5333333	5,333
CRITERIO 2.3h	5	0,7	0,8	0,8	0,7666667	3,833	0,7	0,8	1	0,8333333	4,167
CRITERIO 2.3i	5	0,7	0,8	0,8	0,7666667	3,833	0,8	0,8	0,8	0,8000000	4,000
CRITERIO 2.3l	3	0,7	0,7	1	0,8000000	2,400	0,7	0,7	0,7	0,7000000	2,100
CRITERIO 2.3m	3	1	1	1	1,0000000	3,000	1	1	1	1,0000000	3,000
<b>TOTALI</b>	<b>70</b>	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>7,4</b>		<b>46,300</b>	<b>6,8</b>	<b>7,3</b>	<b>7,0</b>		<b>45,967</b>