

	$V_{i0} (V)$	$V_i - V_j (V)$	$E (V)$	$i (A)$	$R (\Omega)$	
A	0	0,144	X	0,022	6,545	R_1
B	-0,144	-1,522	1,534		0,545	R_{E1}
C	1,378	0,226	X		10,272	R_2
D	1,152	1,635	1,616		0,863	R_{E2}
E	-0,483	0,012	X		0,545	R_{MAI}
F	-0,495	0,020	X	0,058	1,272	R_{MAII}
G	-0,523	-1,451	1,498		0,8103	R_{E3}
H	0,928		X		16	R_3
J	0	0,928	X			

↓
GRUPO 2
24/10