

# Certificado de Calibração

### **DIMCI 0032/2020**

Número do Certificado

### TENSÃO CONTÍNUA

Faixa (mV)	V <sub>R</sub> (mV)	V <sub>M</sub> (mV)	U (µV)	k	Veff
200	20,00000	20,00012	0,21	2,00	, <b>0</b> 0
	50,00000	50,00070	0,32	2,00	
	100,00000	100,00134	0,83	2,00	∞
	150,00000	150,00257	0,57	2,00	60
Faixa (V)	$V_{R}(V)$	$V_{M}(V)$	U (mV)	k	Veff
2	0,20000000	0,20000346	0,00076	2,00	.00
	0,2500000	0,2500044	0,0010	2,00	∞
	0,5000000	0,5000082	0,0015	2,00	<b>0</b> 0.
	1,0000000	1,0000162	0,0030	2,00	_ ∞
	1,5000000	1,5000243	0,0046	2,00	8
20	2,0000000	2,0000296	0,0061	2,00	တ်
	2,500000	2,500036	0,008	2,00	ø
	5,000000	5,000072	0,015	2,00	άο
	10,000000	10,000144	0,030	2,00	.00.
	15,000000	15,000213	0,046	2,00	- 00
200	20,000000	20,000282	0,062	2,00	œ
	25,00000	25,00038	0,08	2,00	∞
	50,00000	50,00069	0,15	2,00	ÓΟ
	100,00000	100,00132	0,30	2,00	.∞.
	150,00000	150,00199	0,46	2,00	∞
1000	200,00000	200,00236	0,61	2,00	<b>∞</b>
	250,0000	250,0028	1,0	2,00	∞
	500,0000	500,0057	1,9	2,00	,00
	750,0000	750,0082	2,8	2,00	00
	1000,0000	1000,0102	3,8	2,00	<b>∞</b> :



# Certificado de Calibração

## **DIMCI 0032/2020**

Número do Certificado

#### TENSÃO ALTERNADA

Faixa (mV)	Freq.	V <sub>R</sub> (mV)	V <sub>M</sub> (mV)	U (μV)	k.	Veff
200	60 Hz	2,50000	2,5027	0,3	2,00	90
		10,00000	10,0020	0,6	2,00	∞
		50,0000	50,0008	2,0	2,00	00
		100,0000	100,0006	2,5	2,00	∞
		150,0000	150,0012	3,7	2,00	∞
Faixa (V)	Freq.	$V_{R}(V)$	V <sub>M</sub> (V)	U (mV)	k.	Veff
2	60 Hz	0,2000000	0,200002	0,005	2,00	××
		0,250000	0,250015	0,006	2,00	œ
		0,500000	0,500031	0,011	2,00	οó
		1,000000	1,000069	0,008	2,00	∞ .
		1,500000	1,500115	0,012	2,00	∞ .
20	60 Hz	2,000000	2,00002	0,03	2,00	∞.
		2,50000	2,50004	0,03	2,00	∞
		5,00000	5,00010	0,05	2,00	∞.
		10,00000	10,00028	0,10	2,00	. &
		15,00000	15,00054	0,16	2,00	80.
200	60 Hz	20,00000	20,0027	0,3	2,00	Ø
		25,0000	25,0034	0,4	2,00	∞
		50,0000	50,0034	0,7	2,00	∞
		100,0000	100,0044	1,3	2,00	∞
		150,0000	150,0069	2,6	2,00	<b>∞</b> .
1000	60 Hz	200,0000	199,993	4	2,00	øĊ.
		250,000	249,994	6	2,00	· <b>00</b>
		400,000	399,994	8	2,00	· <b>0</b> 0
		500,000	499,996	10	2,00	øc .
		600,000	599,999	10	2,00	8