

## Normal

QUADRO	Origem	Distância (m)	Potência (kVA)		Pot. Total (KVA)	Ib (A)	Cabo	Método / Fator Correção	Iz (A)*	Fusível /Disj.	In	I2 (A)	Queda de Tensão - Troço (V)	Queda de Tensão - Total (V)	ΔU %	ICC (kA)
QE	EDP	10	Pot. Q.01 Q.02 Q.AVAC	5,0 30,0 5,0 25,0	45,5 (1)	65,7	4xXZ1-R1x35	D/0.8	139	D	100	130	0,7	0,7	0,29%	10,0
Q.01	QE	65	Pot.	30,0	30,0	43,3	XZ1-R5G25	E/0,72	91	D	80	104	2,5	3,2	1,40%	6,0
Q.02	QE	117	Pot.	5,0	5,0	7,2	XZ1-U 5G6	E/0,72	38	D	32	41,6	3,2	3,8	1,67%	6,0
Q.AVAC	QE	70	Pot.	25,0	25,0	36,1	XZ1-R 5G25	E/0.72	91	D	80	104	2,3	2,9	1,28%	6,0

**NOTA:**

- Valores para Icc à entrada do QE inferiores a 10KA. Se os valores forem diferentes todos os valores de Icc devem ser recalculados
- Para a resistividade dos condutores à temperatu
- Valores de I2 para Disjuntores não Domésticos