

Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Ano 2023	Rodão (RDA 150kV) - 150kV																																																				
Característica\Semanas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Amplitude	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Desequilíbrio	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Distorção Harmónica	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Frequência	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Tremulação (flicker)	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Limites segundo o Regulamento da Qualidade de Serviço:

Amplitude

-5% e +5% da tensão declarada (Uc) para 95% do tempo de medição

Desequilíbrio

2% do valor eficaz da componente inversa das tensões para 95% do tempo

Distorção Harmónica

O valor da distorção harmónica total (THD) deverá ser inferior a 4% para 95% do tempo

Frequência

-1% e +1% de 50Hz - Para 99,5% do tempo de medição de uma semana.

Tremulação (Flicker)

Plt e Pst: 1% para 95% do tempo de medição

Muito Alta Tensão (MAT):

Amplitude

-5% e +5% da tensão declarada (Uc) para 95% do tempo de medição

Desequilíbrio

2% do valor eficaz da componente inversa das tensões para 95% do tempo

Distorção Harmónica

O valor da distorção harmónica total (THD) deverá ser inferior a 8% para 95% do tempo

Frequência

-1% e +1% de 50Hz - Para 99,5% do tempo de medição de uma semana.

Tremulação (Flicker)

Plt: 1% para 95% do tempo de medição

Alta Tensão (AT):

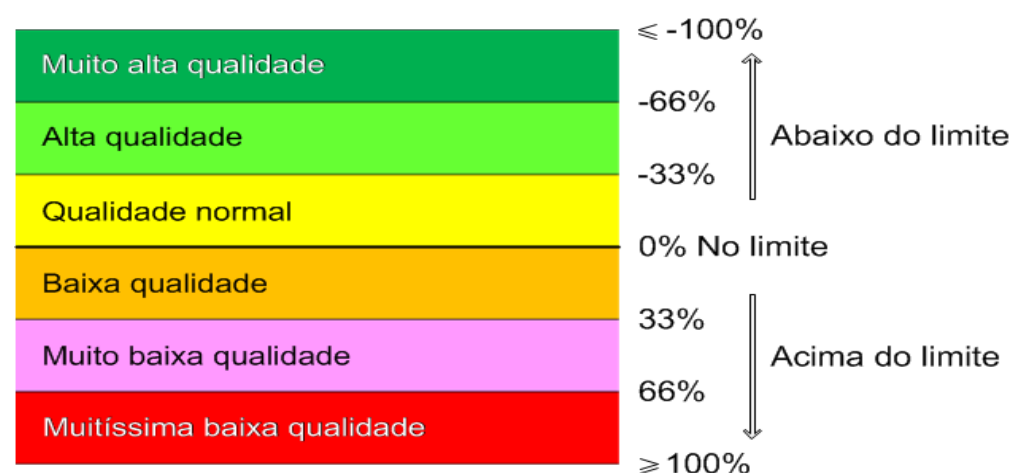
Legenda:



Sem medição



Medição incompleta



Índice Normalizado

$$i_{(p,l,f)}(\%) = \left(\frac{n_{(p,l,f)}}{l_{(p)}} - 1 \right) \times 100$$

Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Cavas de tensão (NP EN 50160)

Ponto de Medição					Período de medição		Tensão residual	Número / Duração (milissegundos)					Observações / motivo da medição
Zona	Nível de tensão (V)		Identificação	Fixo / Móvel	DE	A		10 < t <= 200	200 < t <= 500	500 < t <= 1000	1000 < t <= 5000	5000 < t <= 60000	
	Un	Uc					10 < t <= 200	200 < t <= 500	500 < t <= 1000	1000 < t <= 5000	5000 < t <= 60000		
	150000	158000	RDA 150KV	F	2023-01-02 00:00:00.0	2023-12-31 23:59:00.0	90 > u >= 80	65	1	0	0	0	
							80 > u >= 70	16	0	0	0	0	
							70 > u >= 40	4	0	0	0	0	
							40 > u >= 5	4	0	0	0	0	
							5 > u	0	0	0	0	0	

Sobretensões (NP EN 50160)

Ponto de Medição					Período de medição		Amplitude	Número / Duração (milissegundos)			Observações / motivo da medição
Zona	Nível de tensão (V)		Identificação	Fixo / Móvel	DE	A		10 < t <= 500	500 < t <= 5000	5000 < t <= 60000	
	Un	Uc					10 < t <= 500	500 < t <= 5000	5000 < t <= 60000		
	150000	158000	RDA 150KV	F	2023-01-02 00:00:00.0	2023-12-31 23:59:00.0	u >= 120	0	0	0	
							120 > u > 110	2	0	0	