

Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Ano 2020	Valdigem (SVG 60kV) - 60kV																																																					
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	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Desequilíbrio	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█		
Distorção Harmónica	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█		
Frequência	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
Tremulação (flicker)	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

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)

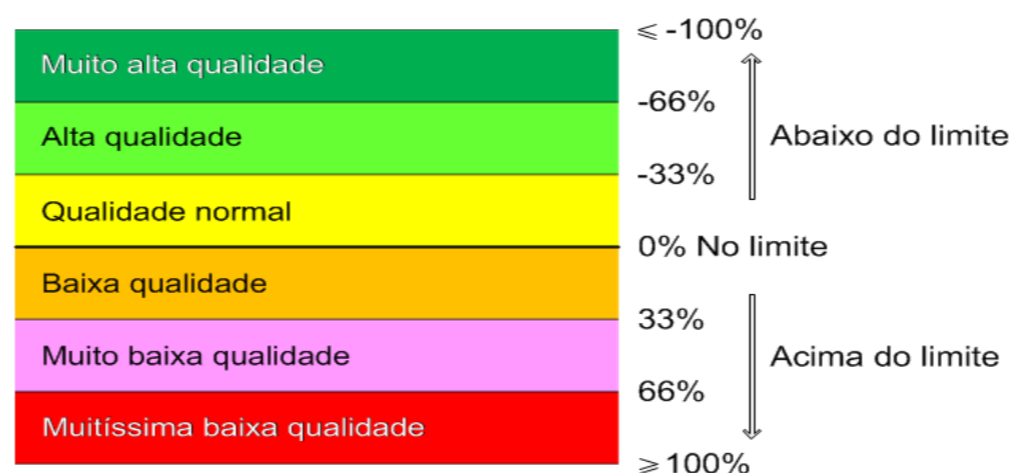
Plt: 1% para 95% do tempo de medição

Alta Tensão (AT):

Legenda:

S/M 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											
	60000	64000	SVG 60kV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	90 > u >= 80	34	4	0	1	0	
							80 > u >= 70	9	0	0	0	0	
							70 > u >= 40	4	0	0	0	0	
							40 > u >= 5	1	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									
	60000	64000	SVG 60kV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	u >= 120	0	0	0	
							120 > u > 110	0	0	0	