

## Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Ano 2020	Vila Fria (VLF 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	S/M	S/M																																																					
Desequilíbrio	S/M	S/M																																																					
Distorção Harmónica	S/M	S/M																																																					
Frequência	S/M	S/M																																																					
Tremulação (flicker)	S/M	S/M																																																					

### Limites segundo o Regulamento da Qualidade de Serviço:

**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 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

**Alta Tensão (AT):**

**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

### Legenda:

S/M	Sem medição		
⊗	Medição incompleta		
		Muito alta qualidade	≤ -100%
		Alta qualidade	-66%
		Qualidade normal	-33%
		Baixa qualidade	0% No limite
		Muito baixa qualidade	33%
		Muitíssima baixa qualidade	66%
			≥ 100%

↑ Abaixo do limite  
 ↓ Acima do limite

### 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	154000	VLF 150KV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	90 > u >= 80	28	1	0	0	0	
							80 > u >= 70	21	0	0	0	0	
							70 > u >= 40	28	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	154000	VLF 150KV	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	