



## Resultados da monitorização da qualidade da onda de tensão

Ano 2020	Vila Chã (SVC 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																																						S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M			
Desequilíbrio																																								S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	
Distorção Harmónica																																								S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M
Frequência																																								S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M
Tremulação (flicker)																																							S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M

### 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):

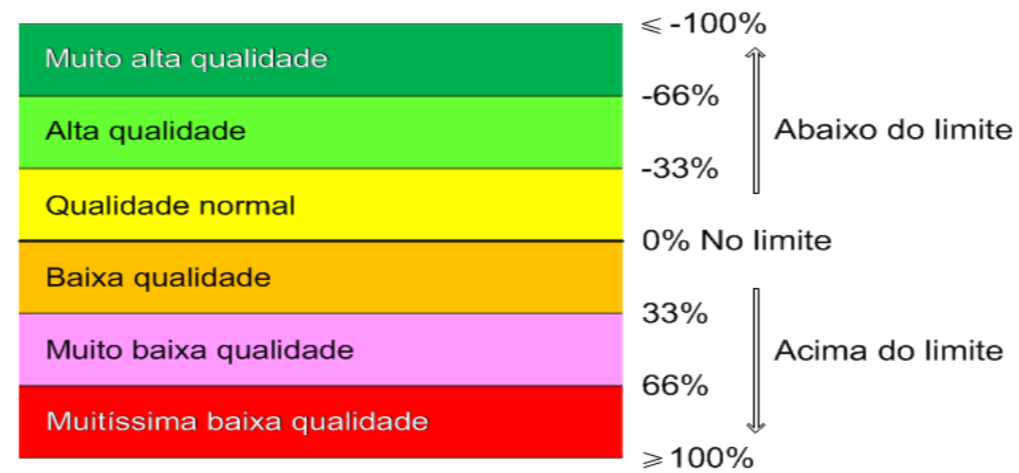
### Legenda:



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 > u >= 80	80 > u >= 70	70 > u >= 40	40 > u >= 5	5 > u		
	60000	63000	SVC 60kV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	31	1	0	0	0		
							3	0	0	0	0		
							5	0	0	0	0		
							0	0	0	0	0		
							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					u >= 120	120 > u > 110			
	60000	63000	SVC 60kV	F	2019-12-30 00:00:00.0	2021-01-03 00:00:00.0	0	0	0		
							0	0	0		