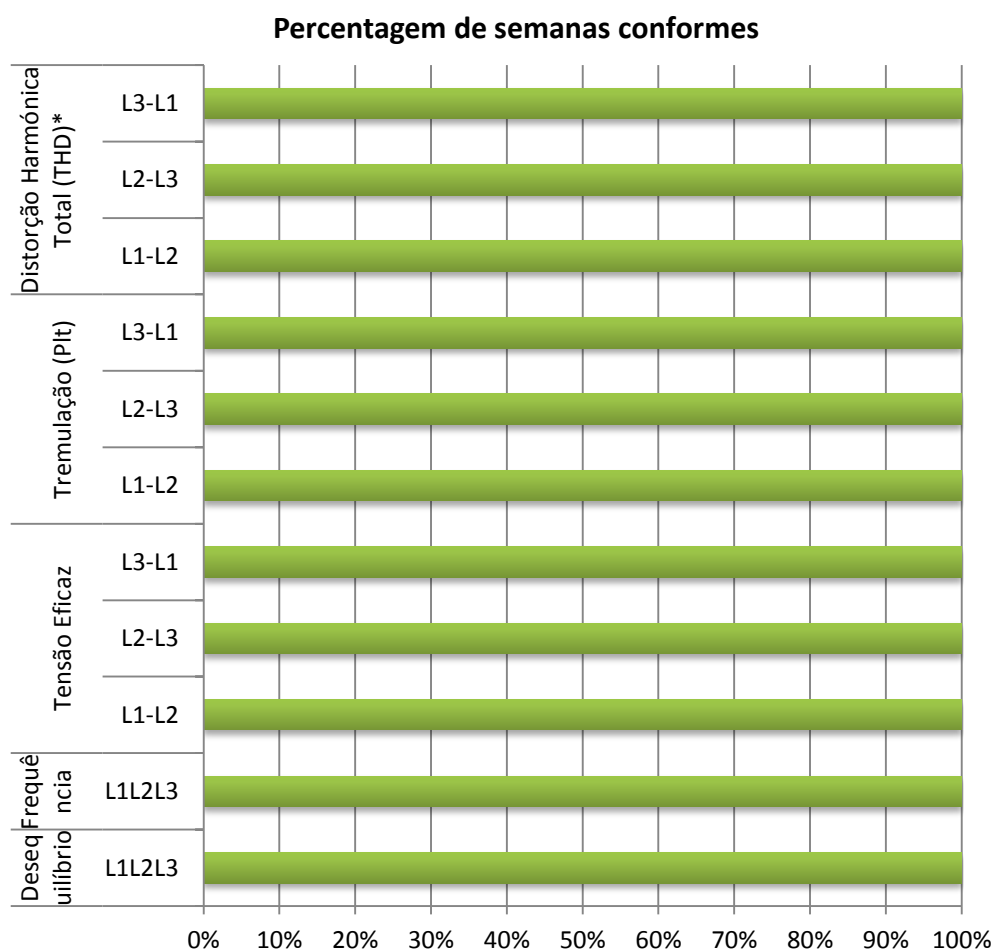


Ano: 2015	Trimestre: 1º,2º,3º,4º	NUTS III: Madeira
Designação instalação: Subestação da Vitória 30kV (Barr 1)		
Código da subestação: SE CTV1	Barramento: CTV030 BUS1	
Tensão Nominal (V): 30 000	Tensão declarada (V): 30 000	
Período Medição: De 5 de janeiro 2015 a 3 de janeiro 2016		



**Gráfico 1 - Análise de conformidade de tensão, face aos limites da norma NP EN 50160**

(\*) As diferentes tensões harmónicas com limite estabelecido na norma NP EN 50160, não referidas no gráfico acima, cumprem o respetivo limite, em todas as semanas.

Tensão residual $u$ (%)	Duração $t$ (ms)				
	$10 < t \leq 200$	$200 < t \leq 500$	$500 < t \leq 1000$	$1000 < t \leq 5000$	$5000 < t \leq 60000$
$90 > u \geq 80$	4	1	1	0	0
$80 > u \geq 70$	0	0	0	0	0
$70 > u \geq 40$	1	0	0	0	0
$40 > u \geq 5$	0	0	0	0	0
$5 > u$	0	0	0	0	0

**Quadro 1 - Cavas de tensão – Quadro resumo estabelecido pela NP EN 50160: 2010**

Sobretensão (% $U_c$ )	Duração $t$ (ms)		
	$10 < t \leq 500$	$500 < t \leq 5000$	$5000 < t \leq 60000$
$u \geq 120$	0	0	0
$120 > u \geq 110$	0	0	0

**Quadro 2 - Sobretensões – Quadro resumo estabelecido pela NP EN 50160: 2010**