

**Tabela de decisão relativa à Classificação de Evento Excepcional**

Código do Relatório	Concelho origem do incidente	Data do incidente	Nível de Tensão	Causa do incidente	Duração incidente (min)	N.º clientes afectados	Classificação como Evento Excepcional									Fundamentação	Decisão
							Exclusão dos Indicadores para efeito de comparação com os padrões						Qualidade de Energia Elétrica	Qualidade de Serviço Comercial			
							Continuidade de Serviço										
							TIEPI MT (min)	SAIFI MT (#)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (#)	SAIDI BT (min)					
EDA_2019_FEV_T_2	Vendas Novas	13/02/2019 11:44	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	287	624	1,130	0,080	1,690	0,059	0,160	3,480	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_3	Calheta	13/02/2019 11:42	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	14	1547	1,960	0,290	2,540	0,100	0,330	2,850	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que não foram apresentados quaisquer elementos descritivos e justificativos da presente ocorrência.	Não Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_4	Calheta	13/02/2019 12:44	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	28	1546	2,010	0,290	2,600	0,100	0,330	2,920	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_5	Povoação	13/02/2019 15:39	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	217	2766	0,910	0,140	1,760	0,740	0,160	1,960	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_6	Calheta	19/02/2019 23:27	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	86	1548	7,180	0,690	9,220	0,380	0,260	10,340	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_7	Lajes das Flores	23/02/2019 00:41	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	142	728	13,660	0,350	16,420	0,290	0,340	9,580	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_9	Nordeste	23/02/2019 07:18	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	449	5784	1,260	0,790	2,750	1,010	0,750	2,600	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	
EDA_2019_FEV_T_10	Madalena	25/02/2019 13:56	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	1251	771	4,580	0,080	2,440	0,360	0,160	3,860	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DREN, conclui-se que não foram apresentadas quaisquer evidências que permitam justificar a excepcionalidade do evento.	Não Aprovado	