

Tabela de decisão relativa à Classificação de Evento Excecional

Código do Relatório	Concelho origem do incidente	Data do incidente	Nível de Tensão	Causa do incidente	Duração incidente (min)	N.º clientes afetados	Classificação como Evento Excecional									
							Exclusão dos Indicadores para efeito de comparação com os padrões						Qualidade de Energia Elétrica	Qualidade de Serviço Comercial	Fundamentação	Decisão
							Continuidade de Serviço									
							TIEPI MT (min)	SAIFI MT (#)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (#)	SAIDI BT (min)				
EDA_2019_OUT_T_1	Lajes das Flores	02/10/2019 01:25	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	502	729	131,2800000	0,0000000	0,0000000	2,7000000	0,0000000	0,0000000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_2	Santa Cruz das Flores	02/10/2019 01:30	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	491	335	156,6800000	0,0000000	0,0000000	1,9900000	0,0000000	0,0000000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_3	Calheta	02/10/2019 03:05	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	553	1560	73,9800000	0,0000000	0,0000000	4,0100000	0,0000000	0,0000000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_4	Madalena	02/10/2019 06:54	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	515	7406	167,3700000	0,0000000	0,0000000	13,7100000	0,0000000	0,0000000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_5	Lajes das Flores	02/10/2019 01:39	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	813	457	49,1700000	137,7200000	0,3500000	1,0100000	0,4400000	170,7300000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_6	Santa Cruz das Flores	02/10/2019 04:46	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	296	490	19,2300000	0,5500000	15,2400000	0,3900000	0,9400000	25,9700000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_7	Horta	02/10/2019 04:42	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	13	1614	1,2000000	0,1900000	2,1400000	0,0900000	0,2400000	2,7500000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_8	Horta	02/10/2019 06:10	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	15	1614	0,3300000	0,1900000	0,6500000	0,0280000	0,2400000	0,8300000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_9	Horta	02/10/2019 07:18	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	61	4450	4,1500000	0,5700000	7,3600000	0,3300000	0,6600000	8,0900000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_10	Horta	02/10/2019 08:21	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	122	803	6,8000000	0,1300000	11,0300000	0,5500000	0,1400000	10,8200000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_11	Horta	02/10/2019 08:07	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	652	1643	0,7000000	0,2000000	1,5400000	0,0500000	0,2500000	1,2700000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_12	Horta	02/10/2019 08:02	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	150	896	9,5600000	0,1200000	17,6400000	0,7700000	0,1300000	19,4400000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_13	Horta	02/10/2019 12:48	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	20	2033	3,3000000	0,2700000	5,4800000	0,2600000	0,3000000	6,2200000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_14	Horta	02/10/2019 14:00	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	40	2033	4,6000000	0,2700000	7,6600000	0,3700000	0,3000000	8,7900000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_15	São Roque do Pico	02/10/2019 04:24	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	116	9456	14,8500000	1,5800000	17,2300000	1,2100000	1,9300000	21,7800000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_16	Madalena	02/10/2019 09:10	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	17	2759	2,1300000	0,2700000	3,1000000	0,1700000	0,3500000	4,0000000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_17	Calheta	02/10/2019 02:41	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	4	1560	0,6500000	0,2900000	0,8300000	0,0300000	0,3300000	0,9500000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_18	Calheta	02/10/2019 03:49	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	342	1185	21,1300000	1,8600000	21,3400000	1,1400000	1,6100000	19,4600000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_19	Santa Cruz da Graciosa	02/10/2019 07:50	MT - Média tensão	VENTO INTENSIDADE EXCEPCIONAL	387	1225	11,1300000	1,0700000	20,5000000	0,2600000	1,2400000	19,2000000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado

Tabela de decisão relativa à Classificação de Evento Excecional

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 Excecional									
							Exclusão dos Indicadores para efeito de comparação com os padrões						Qualidade de Energia Elétrica	Qualidade de Serviço Comercial	Fundamentação	Decisão
							Continuidade de Serviço									
							TIEPI MT (min)	SAIFI MT (#)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (#)	SAIDI BT (min)				
EDA_2019_OUT_T_20	Praia da Vitória	08/10/2019 11:36	MT - Média tensão	AVES	46	27534	16,0100000	0,9900000	21,3900000	5,4400000	1,1900000	26,9400000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_21	Lagoa (São Miguel)	31/10/2019 13:42	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	139	9180	6,8000000	0,1700000	10,2900000	5,6500000	0,2200000	12,9600000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado
EDA_2019_OUT_T_22	Ribeira Grande	31/10/2019 13:51	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	269	7995	5,4500000	0,1700000	7,7700000	4,5200000	0,2900000	9,3200000	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado