

DECISÃO ERSE

RELATIVA À CLASSIFICAÇÃO COMO EVENTOS EXCECIONAIS

DE INCIDENTES OCORRIDOS NAS REDES DA

EDA – DEZEMBRO DE 2015

A ERSE, nos termos do artigo 8.º do Regulamento da Qualidade de Serviço do setor elétrico e do Procedimento n.º 5 do Manual de Procedimentos da Qualidade de Serviço, na sequência dos pedidos de classificação de eventos excepcionais submetidos pela EDA relativos a incidentes ocorridos nas suas redes no mês de dezembro de 2015, decidiu em 2 de março de 2016 de acordo com a tabela em anexo.

Código do Relatório	Concelho origem do incidente	Data do incidente	Hora do incidente	Nível de Tensão	Causa do incidente	Duração incidente (min)	N.º clientes afectados	Classificação como Evento Excecional									
								Exclusão dos Indicadores						Qualidade de Serviço Comercial	Fundamentação	Decisão	Data de Deliberação
								Continuidade de Serviço									
								TIEPI MT (min)	SAIFI MT (#)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (#)	SAIDI BT (min)				
EDA_2015_DEZ_T_002	Açores (Ilha de Santa Maria)	14-12-2015	9:41	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	2	1942	0,53	0,40	0,81	0,02	0,59	1,82	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_003	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	11:13	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	419	6961	3,82	0,64	8,19	3,05	0,65	8,47	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_004	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	14:30	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	29	16580	3,05	0,27	5,10	2,43	0,36	5,81	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_005	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	19:00	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	105	268	0,07	0,00	0,11	0,01	0,01	0,23	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_006	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	16:44	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	141	245	2,30	0,03	2,32	1,87	0,00	0,33	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_007	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	11:51	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	15	2465	1,03	0,07	0,93	0,82	0,04	0,59	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_008	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	12:31	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	110	1011	0,81	0,03	0,74	0,64	0,02	0,44	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_009	Açores (Ilha de São Miguel)	15-12-2015	13:40	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	2	1011	0,05	0,05	0,06	0,04	0,03	0,06	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_010	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	13:10	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	200	2284	0,23	0,05	0,36	0,20	0,06	0,42	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_011	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	11:17	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	285	633	1,30	0,09	2,78	1,03	0,03	0,50	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_012	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	14:00	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	10	2598	0,07	0,11	0,31	0,06	0,07	0,22	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_013	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	14:18	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	336	2598	2,89	0,18	6,53	2,34	5,59	0,13	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_014	Açores (Ilha de São Miguel)	14-12-2015	11:20	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECIONAL	84	5218	0,31	0,04	0,34	0,25	0,05	0,40	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02

Código do Relatório	Concelho origem do incidente	Data do incidente	Hora do incidente	Nível de Tensão	Causa do incidente	Duração incidente (min)	N.º clientes afectados	Classificação como Evento Excepcional									
								Exclusão dos Indicadores						Qualidade de Serviço Comercial	Fundamentação	Decisão	Data de Deliberação
								Continuidade de Serviço									
								TIEPI MT (min)	SAIFI MT (#)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (#)	SAIDI BT (min)				
EDA_2015_DEZ_T_016	Açores (Ilha Terceira)	14-12-2015	15:04	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	147	2227	2,64	0,08	4,85	1,04	0,10	6,18	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_017	Açores (Ilha Terceira)	14-12-2015	16:03	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	16	3396	0,49	0,12	1,01	0,19	0,15	1,23	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_025	Açores (Ilha de S. Jorge)	14-12-2015	14:04	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	8	1867	2,06	0,38	2,15	0,33	0,38	2,12	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_026	Açores (Ilha de S. Jorge)	14-12-2015	15:15	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	5	1867	0,85	0,21	0,95	0,07	0,18	0,84	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_027	Açores (Ilha do Pico)	14-12-2015	4:19	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	38	1678	5,81	0,16	6,00	0,51	0,21	7,83	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_028	Açores (Ilha do Pico)	14-12-2015	3:59	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	4	968	0,09	0,05	0,19	0,02	0,05	0,19	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02
EDA_2015_DEZ_T_029	Açores (Ilha do Pico)	14-12-2015	13:25	MT	VENTO INTENSIDADE EXCECCIONAL	77	937	3,03	0,20	4,82	0,27	0,23	6,30	n.a.	Reune condições para aprovação: - Reune os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades	Aprovado	2016-03-02