

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										Decisão
							Exclusão dos Indicadores para efeito de comparação com os padrões										
							Continuidade de Serviço						Qualidade de Energia Elétrica	Qualidade de Serviço Comercial	Fundamentação		
							TEPI MT (min)	SAIFI MT (nº)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (nº)	SAIDI BT (min)					
EDPD_2018_SET_T_2	Póvoa de Lanhoso	09/09/2018 17:40	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	157	1631	0,0093331	0,0003858	0,0235044	0,6222728	0,0002657	0,0137346	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De salientar também que é apresentada uma mesma fotografia de um equipamento danificado (isolador rígido), nos relatórios com as ref.ºs: EDPD_2018_SET_T_2, EDPD_2018_SET_T_6 e EDPD_2018_SET_T_10.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_3	Amarante	05/09/2018 23:53	MT - Média tensão	INTERVENÇÕES NO SUBSOLO (ESCAVAÇÕES)	267	4381	0,0158411	0,0005732	0,0250039	1,0561844	0,0004808	0,0231551	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório apresenta como causa "Intervenções no Subsolo (Escalações)", mas é descrito no corpo do relatório como tendo sido "causado por uma descarga atmosférica direta". - A figura apresentada (Figura 2) não permite evidenciar a causa associada ao incidente.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_4	Vila Nova de Famalicão	07/09/2018 09:26	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	162	403	0,0171923	0,0002755	0,0225934	1,1462762	0,0000614	0,0032945	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De salientar também que foi observada a existência da mesma fotografia em vários relatórios, não se considera suficiente a apresentação das imagens dos equipamentos desmontados que não evidenciem a parte da instalação elétrica onde estão inseridos.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_5	Paredes	08/09/2018 03:28	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	157	3589	0,0242464	0,0005070	0,0328317	1,6166028	0,0004676	0,0323550	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_6	Vila Nova de Famalicão	08/09/2018 05:28	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	197	1356	0,0384756	0,0003527	0,0401493	2,5653181	0,0002190	0,0211960	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De referir também que é apresentada a mesma fotografia de um equipamento danificado (isolador rígido), nos relatórios com as ref.ºs: EDPD_2018_SET_T_2, EDPD_2018_SET_T_6 e EDPD_2018_SET_T_10.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_7	Penafiel	08/09/2018 17:43	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	243	4832	0,0213250	0,0002645	0,0321244	1,4218186	0,0002869	0,0346877	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_8	Póvoa de Lanhoso	08/09/2018 18:07	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	231	544	0,0086052	0,0001433	0,0235736	0,5737425	0,0000885	0,0125573	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_9	Guimarães	08/09/2018 18:23	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	115	3499	0,0071719	0,0000441	0,0049833	0,4781790	0,0000266	0,0030073	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_10	Montalegre	03/09/2018 05:57	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	236	3161	0,0164081	0,0005290	0,0346853	1,0939940	0,0002726	0,0207003	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De salientar também que é apresentada a mesma fotografia de um equipamento danificado (isolador rígido), nos relatórios com as ref.ºs: EDPD_2018_SET_T_2, EDPD_2018_SET_T_6 e EDPD_2018_SET_T_10.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_11	Vieira do Minho	08/09/2018 18:05	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	181	2940	0,0650762	0,0005731	0,1037364	4,3388796	0,0004787	0,0866496	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_12	Chaves	03/09/2018 00:02	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	710	3745	0,0188205	0,0004629	0,0487295	1,2548330	0,0002963	0,0510729	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. Tendo em conta que foi observada a existência da mesma fotografia em vários relatórios, não se considera suficiente a apresentação das imagens dos equipamentos desmontados que não evidenciem a parte da instalação elétrica onde estão inseridos.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_13	Vila Real	03/09/2018 04:23	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	277	1237	0,0087240	0,0002645	0,0313143	0,5816601	0,0002010	0,0243463	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De referir também que é apresentada a mesma fotografia de um equipamento danificado (isolador rígido), nos relatórios com as ref.ºs: EDPD_2018_SET_T_13 e EDPD_2018_SET_T_15.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_14	Montalegre	05/09/2018 04:53	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	201	584	0,0057178	0,0001764	0,0146795	0,3812291	0,0000676	0,0080032	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_15	Chaves	05/09/2018 07:59	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	123	2582	0,0142370	0,0004629	0,0226586	0,9492371	0,0004200	0,0196097	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De salientar também que é apresentada a mesma fotografia de um equipamento danificado (isolador rígido), nos relatórios com as ref.ºs: EDPD_2018_SET_T_13 e EDPD_2018_SET_T_15.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_16	Vila Real	05/09/2018 06:18	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	199	2306	0,0328712	0,0003086	0,0573812	2,1916512	0,0001373	0,0254529	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não apresenta, através da figura, evidências de descarga atmosférica na instalação. De referir ainda que, relativamente à descarga atmosférica em assunto, não é apresentada como meio de prova a "Listagem das ocorrências de DEA" indicada no documento.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_17	Chaves	05/09/2018 14:49	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	165	3851	0,0034403	0,0001984	0,0128105	0,2293795	0,0003045	0,0225837	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	

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									Decisão
							Exclusão dos Indicadores para efeito de comparação com os padrões							Fundamentação		
							Continuidade de Serviço						Qualidade de Energia Elétrica		Qualidade de Serviço Comercial	
							TEPI MT (min)	SAIFI MT (#)	SAIDI MT (min)	END (MWh)	SAIFI BT (#)	SAIDI BT (min)				
EDPD_2018_SET_T_18	Montalegre	05/09/2018 16:41	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	435	3578	0,0077056	0,0001653	0,0377149	0,5137610	0,0000914	0,0247710	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_19	Chaves	05/09/2018 17:27	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	258	3163	0,0132336	0,0005732	0,0515233	0,8823368	0,0005014	0,0554567	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_20	Chaves	03/09/2018 04:05	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	205	1469	0,0295108	0,0004960	0,0376401	1,9675981	0,0002356	0,0162142	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_21	Chaves	03/09/2018 00:25	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	886	3075	0,0344044	0,0001984	0,1293785	2,2938760	0,0001763	0,1292332	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. De referir também que é apresentada a mesma fotografia de um equipamento danificado (isolador rígido), nos relatórios com as ref.ºs: EDPD_2018_SET_T_20 e EDPD_2018_SET_T_21.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_22	Chaves	08/09/2018 05:23	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	182	3160	0,0131703	0,0001764	0,0180296	0,8781112	0,0001649	0,0208986	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_23	Chaves	08/09/2018 07:48	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	212	3851	0,0065997	0,0001984	0,0235973	0,4400265	0,0003045	0,0391954	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_24	Chaves	08/09/2018 17:09	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	209	3168	0,0031532	0,0001984	0,0114793	0,2102389	0,0003045	0,0241364	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica danificada.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_25	Chaves	08/09/2018 17:17	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	220	2052	0,0234387	0,0003637	0,0413616	1,5627446	0,0003337	0,0397343	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_26	Montalegre	03/09/2018 05:05	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	942	2869	0,0160609	0,0004298	0,0697329	1,0708432	0,0003379	0,0719080	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_27	Montalegre	03/09/2018 01:04	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	819	1997	0,0457860	0,0005179	0,1593590	3,0527290	0,0003146	0,1135676	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_33	Esposende	07/09/2018 16:55	MT - Média tensão	ABATE DE ÁRVORES POR TERCEIROS	139	3267	0,0071483	0,0004519	0,0134442	0,4766064	0,0003536	0,0094308	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que os meios de prova apresentados não permitem evidenciar se a árvore estava localizada na zona de proteção da linha de 2.ª classe (n.º 3 do art.º 28.º do RSLIAT), devendo garantir, por queda, a distância mínima aos condutores de 1,5m (n.º 4 do art.º 28.º do RSLIAT). Tal evidência também é omissa na descrição apresentada no relatório.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_34	Ponte da Barca	03/09/2018 02:24	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	486	1902	0,0170105	0,0002094	0,0600193	1,1341532	0,0001639	0,0524545	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_36	Mogadouro	05/09/2018 18:51	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	369	3165	0,0125020	0,0003086	0,0433725	0,8335587	0,0002364	0,0300637	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o documento não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica. Tendo em conta que foi observada a existência da mesma fotografia em vários relatórios, não se considera suficiente a apresentação das imagens dos equipamentos desmontados que não evidenciem a parte da instalação elétrica de que faziam parte.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_37	Fafe	08/09/2018 17:50	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	206	5039	0,0383545	0,0009699	0,0513031	2,5572435	0,0008195	0,0442013	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não permite, através das figuras, observar a instalação elétrica alvo da referida descarga atmosférica.	Não Aprovado
EDPD_2018_SET_T_53	Vila Viçosa	20/09/2018 08:05	MT - Média tensão	VEÍCULOS	81	31	0,0043986	0,0000882	0,0068444	0,2932699	0,0000003	0,0000259	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_54	Arouca	18/09/2018 18:26	MT - Média tensão	ABATE DE ÁRVORES POR TERCEIROS	375	1144	0,0054179	0,0001102	0,0229541	0,3612317	0,0000467	0,0096669	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado
EDPD_2018_SET_T_58	Évora	21/09/2018 17:03	MT - Média tensão	AVES	4	460	0,0004806	0,0002975	0,0010462	0,0320455	0,0000738	0,0002595	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades*	Aprovado

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										Decisão
							Exclusão dos Indicadores para efeito de comparação com os padrões						Fundamentação				
														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)												
EDPD_2018_SET_T_61	Oliveira do Bairro	27/09/2018 09:19	MT - Média tensão	AVES	134	2895	0,0152371	0,0003416	0,0190847	1,0159161	0,0004027	0,0230756	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que de acordo com os elementos apresentados no pedido considera-se que, os meios de prova apresentados, fotografias, não permitem contextualizar o incidente descrito, não sendo claro que a causa do mesmo seja "o embate de um pardal", pelo que não se considera demonstrado a existência de nexo causal entre a causa e a interrupção.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_62	Penafiel	24/09/2018 17:01	MT - Média tensão	INTERVENÇÕES NO SUBSOLO (ESCAVAÇÕES)	63	1507	0,0029181	0,0000551	0,0026600	0,1945625	0,0000005	0,0000198	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que não foram apresentados elementos de prova suficientes que evidenciem o cumprimento da profundidade de enterramento mínima de segurança, de acordo com o disposto no artigo 80.º do RSLEAT. - Não foi evidenciada a existência de sinalização de segurança dos cabos enterrados, de acordo com o disposto no artigo 81.º do RSLEAT.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_63	Moimenta da Beira	26/09/2018 16:55	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	355	926	0,0057397	0,0000881	0,0190127	0,3826859	0,0000888	0,0246271	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_64	Montalegre	27/09/2018 04:34	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	141	1013	0,0036979	0,0001102	0,0098980	0,2465519	0,0000470	0,0036839	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o relatório não apresenta, através das figura 2 e 3, evidências da instalação onde ocorreu a descarga atmosférica. - Dado tratar-se de um posto de transformação, também não é indicado o valor da respetiva terra de proteção. De referir ainda que, relativamente à descarga atmosférica em assunto, não é apresentada como meio de prova a "Listagem das ocorrências de DEA" indicada no documento.	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_65	Silves	24/09/2018 01:52	MT - Média tensão	ANIMAIS NÃO AVES	127	5822	0,0161818	0,0000992	0,0087894	1,0789061	0,0004256	0,0385891	n.a.	n.a.	Reúne condições para aprovação: - Reúne os requisitos para classificação - Tem parecer positivo das demais entidades"	Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_66	Mértola	27/09/2018 17:09	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	376	947	0,0093011	0,0003967	0,0572382	0,6201425	0,0001505	0,0256191	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o pedido não apresenta o relatório do IPMAA relativo a Descargas Elétricas Atmosféricas (DEA) para o período em causa. - Apresenta ficha de ocorrência relativa ao evento com descrição não coerente (dispositivo proteção avifauna) com a causa identificada no relatório (descarga atmosférica direta).	Não Aprovado	
EDPD_2018_SET_T_67	Mértola	27/09/2018 19:29	MT - Média tensão	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRECTA	162	593	0,0057726	0,0002204	0,0354129	0,3848806	0,0000957	0,0153837	n.a.	n.a.	Não reúne condições para aprovação: - Após parecer emitido pela DGEG, conclui-se que o pedido não apresenta o telatório do IPMAA relativo a Descargas Elétricas Atmosféricas (DEA) para o período em causa.	Não Aprovado	