

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA POR TIPO DE PEDIDO DE LIGAÇÃO À REDE

Os documentos necessários para abertura de um pedido de ligação à rede variam de acordo com a tipologia de pedido. Na tabela abaixo são listadas as tipologias de pedidos existentes, bem como os documentos necessários para cada uma:

TIPOLOGIA DO PEDIDO	DOCUMENTOS NECESSÁRIOS
Vivenda Unifamiliar Edifício Coletivo Condomínio Fechado Posto de Carregamento de Veículos Elétricos	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) assinada por técnico responsável inscrito na DGEG e preenchida na totalidade. A ficha deve indicar a constituição total do prédio em causa e não apenas a constituição da(s) fração(ões); Licença municipal de construção, declaração de entidade competente (Câmara Municipal, Junta de Freguesia) ou caderneta predial que ateste a legalidade da construção.
Recinto para motor	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) assinada por técnico responsável inscrito na DGEG e preenchida na totalidade. A ficha deve indicar a constituição total do prédio em causa e não apenas a constituição da(s) fração(ões); Licença municipal de construção, declaração de entidade competente (Câmara Municipal, Junta de Freguesia) ou caderneta predial que ateste a legalidade da construção; Licença da APA (obrigatória sempre que a potência requisitada na Ficha Eletrotécnica for igual ou superior a 6,9 kVA)
Aumento de Potência (instalações individuais)	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) com a constituição da instalação elétrica existente e com indicação de NIP e CPE para a nova potência pretendida; Declaração de autorização de terceiros - apenas quando o requerente do pedido for diferente do titular do CPE da instalação existente (aplicável geralmente em postos de carregamento de veículos elétricos (PCVE), quando instalados em espaços de acesso público de domínio privado como por exemplo restaurantes, hotéis, centros comerciais).
Alteração Prédio Existente (alteração de potência, criação de nova(s) fração(ões) e/ou eliminação de frações existentes em prédios coletivos)	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) assinada por técnico responsável inscrito na DGEG e preenchida na totalidade. A ficha deve indicar a constituição total do prédio em causa e não apenas a constituição da(s) fração(ões); Memória descritiva ou indicação da(s) fração(ões) do prédio na(s) qual(ais) se pretende intervir; Declaração de autorização de terceiros - apenas quando o requerente do pedido for diferente do titular do CPE da instalação existente (aplicável geralmente em postos de carregamento de veículos elétricos (PCVE), quando instalados em espaços de acesso público de domínio privado como por exemplo restaurantes, hotéis, centros comerciais). Documento de destaque parcelar - apenas quando o requerente do pedido pretende ter um CPE exclusivo associado ao NIP existente (aplicável geralmente em postos de carregamento de veículos elétricos (PCVE)).



Obras – Ramal definitivo (o ramal é executado para alimentar a obra e posteriormente alimenta a instalação definitiva)	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) assinada por técnico responsável inscrito na DGEG e preenchida na totalidade; Termo de responsabilidade pela execução de instalações elétricas de serviço particular; Termo de responsabilidade pela exploração de instalações elétricas de serviço particular, caso a potência solicitada para a obra seja superior a 41,40 kVA; Licença municipal de construção, declaração de entidade competente (Câmara Municipal, Junta de Freguesia) ou caderneta predial que ateste a legalidade da construção.
Obras – Ramal provisório (o ramal é executado para alimentação da obra e posteriormente é removido)	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) assinada por técnico responsável inscrito na DGEG e preenchida na totalidade; Termo de responsabilidade pela execução de instalações elétricas de serviço particular para efeitos de realização de obra; Termo de responsabilidade pela exploração, caso a potência solicitada para a obra seja superior a 41,40 kVA Licença municipal de construção, declaração de entidade competente (Câmara Municipal, Junta de Freguesia) ou caderneta predial que ateste a legalidade da construção.
Eventual	 Ficha eletrotécnica (modelo aprovado pela DGEG) assinada por técnico responsável inscrito na DGEG e preenchida na totalidade; Termo de responsabilidade pela execução de instalações elétricas de serviço particular (com validade não inferior a 1 mês); Termo de responsabilidade pela exploração de instalações elétricas de serviço particular, caso a potência solicitada para a obra seja superior a 41,40 kVA (com validade não inferior a 1 mês); Autorização da entidade administrativa competente (designadamente câmara municipal, junta de freguesia, polícia, delegação marítima, ou outra).
Urbanização/Loteamento e Empreendimento	 Licença municipal de construção, declaração de entidade competente (Câmara Municipal, Junta de Freguesia) ou caderneta predial que ateste a legalidade da construção; Ficha síntese de loteamento; Ficha de identificação do projeto.
Mudança Local de Contador	 Fotografia(s) do novo ponto de entrega construído; Descrição simplificada da modificação pretendida; Identificação da instalação de consumo (CPE).
Desvio de Rede	 Descrição por escrito da modificação a realizar; Definição das coordenadas geográficas dos elementos de rede a desviar com uma planta de localização; Um dos seguintes documentos: Licença/Alvará de construção; Alvará de Loteamento; Projetos de Infraestruturas aprovados (com representação das linhas existentes a modificar).



ANEXO 1 - FICHA ELETROTÉCNICA

Exemplo meramente ilustrativo.

FICHA FLETROTÉCNICA

			DE	INSTALAÇÕES	ELÉT	TRIC	AS DE SERVIÇO PARTICU 2.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)	ILAR			
1 - Requei	rente/En	tidade l	Exploradora	1							
Nome:								NIF/NIPO	:		
Telefone:				E-Mail:							
Morada:											
C. Postal:											
2 - Técnico	o Resnon	sável									
Nome:	Respon							NIF:			
Telefone:				E-Mail:				N.º DGE	 G:		
				2							
3 - Localiz	ação do i	imóvel									
Freguesia:					Concell	ho:		Distrito:			
Entrada ⁽¹⁾ pr	rincipal (Lu	ıgar/Rua): E1					Coorden	adas GPS:		
Outra Entra	da ⁽¹⁾ do Im	óvel:						Coorden	adas GPS:		
								•		•	
4 - Carate	rização d	o imóv	el								
Descrição d	o Imóvel:							Instalaçã	io:		
Classificação	o das insta	lações ⁽²⁾	:					Total Rai	mais:		
5 - Instala	são Eleti	ica									
Tipo da	Entrada		(4)	(m)				1	Total	Fator de	Potência a
Instalação	do	Ramal N.º	NIP ⁽⁴⁾ (existente)	CPE ⁽⁵⁾ (existente)	Andar	Fração	Tipo utilização individual ⁽⁶⁾	Entrada		Simulta-	Alimentar
(3)	Imóvel	14	(existence)	(existence)					(kVA)	neidade	(kVA)
	Tipo	de Inst	alação	Potência Total Instalada (kVA)			Declaro que a informação apresent	ada carac	teriza a in:	stalação e	elétrica.
			a e de socorro		[[20//				
	alações all	cirtude	S CHIVIT/AT/I		I						
Tipo C: inst	Tipo C: instalações alimentadas em BT					(Data e assinatura do técnico responsável)					
						-					FE_v.20190222
	talação de	utilização		gar) do(s) ponto(s) de entrega ao i a por um ramal próprio, deve men							

⁽²⁾ Conforme Anexo I do Despacho n.º 1/2018 da DGEG.
(3) Conforme art.º 3.º do Decreto-Lei nº 96/2017. Para instalações do "Tipo A", de socorro ou segurança, indicar a "Entrada", "Ramal N.º", "NIP" e "CPE" da instalação de utilização a que está associado.
(4) NIP - Número de Identificação do Prédio. Caso ainda não esteja atribuído, colocar "."

⁽⁵⁾ CPE - Código do Ponto de Entrega (conforme art.º 229º do RRC). Caso ainda não esteja atribuído, colocar "-".

(6) Conforme Anexo II do Despacho n.º 1/2018 da DGEG.



ANEXO 2 – AUTO DE ENTREGA E DE RECEÇÃO PROVISÓRIA

Exemplo meramente ilustrativo.

AUTO DE ENTREGA E DE RECEPÇÃO PROVISÓRIA

de, com o número de matrícula e de pessoa colqualidade de e que declara ter pode elétricas do empreendimento urbanístico designada, concelho de, adiante conforme planta de localização e desenhos anexos, me (empresa executante das infraestruturas), com se	matriculada na Conservatória de Registo Comercia etiva, representado por, na eres para o ato, construiu diretamente as infraestruturas (a(o)situado em, freguesia de designado abreviadamente por Empreendimento, em diante contrato que celebrou com a Empresa Executante (ade em
encontram em conformidade com o Alvará n.º, aplicável), emitido pela Câmara Municipal de especialidade respetivo e com as demais peças consta Eletricidade, S.A. (E-REDES). Procedeu-se à vistoria	onsável pela execução das infraestruturas elétricas, Sr e elétricas do Empreendimento foram executadas e se Admissão de Comunicação Prévia (conforme , nomeadamente com o projeto de ntes do processo arquivado na E-REDES, Distribuição de das infraestruturas elétricas do Empreendimento na Empresa Executante, do Técnico Responsável e dos
nas redes de distribuição de eletricidade, pelo que	adas estão em condições de ser recebidas e integradas as entrega, sem ónus ou encargos, afim de serem rmos e para os efeitos das disposições aplicáveis do o.
A E-REDES aceita as infraestruturas supra referidas, mesmas.	constituindo esta aceitação a receção provisória das
O Promotor entregou à E-REDES toda a documentação	técnica devida até à receção provisória.
	Entrega e de Receção Provisória, o qual assumirá rido o prazo de cinco anos sem se verificar qualque
de de 20	
O Promotor	A Empresa Executante
Confirmei a assinatura pelo original do BI/CC n.º	O Técnico Responsável pela execução das instalações elétricas
Pela E-REDES, Distribuição de Eletricidade, SA	
Visto em	O Diretor da DSA



ANEXO 3 - TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR PARA EFEITOS DE REALIZAÇÃO DE OBRA

Exemplo meramente ilustrativo.

TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃODE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR para efeitos de REALIZAÇÃO DE OBRA

(emitido nos termos do disposto na subalínea ii) da alínea a) do artigo 31.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto, em articulação com o regime jurídico do urbanismo e edificação)

1	Entic	dades							
1.1		otor / Entidado	e Exploradora						
Nom	ne:						NIF/NIPC:		
Tele	fone:		E-mail:						
Mor	ada:		'						
C. Po	ostal:								
1.2	Técni	co responsável	l pela execução)					
Nom	ne:						NIF:		
N.º (DE:			N.º OET:			N.º DGEG:		
Tele	fone:		E-mail:						
								1	
2		lação elétric	ca					Tipo ⁽¹⁾ :	
2.1		ização							
	ır/Rua:								
	uesia:				Concelho:				
Distr					Coordenadas GPS:				
2.2	Carac	terização				Instalac	ão: Nova	□ Evict	tente
Tipo	de esta	abelecimento:				ilistalaç		⊔ EXIS	.ente
2.3	Const	tituição							
Ar	ndar	Classifica	ção do local de	utilização	Entrada		Potência	a instalar	(kVA)
				Po	otência total a aliment	ar (kVA):			
muda aplicá	campos r estado vel.	com o símbolo "□ o para "⊠" (afi C, nos termos do a	rmação verdadei	ra), quando	Declaro para os de solicitada a viabilio Operador da Rede d a potência necessá ficha eletrotécnica e constituição da edifi 20/_/_	dade de e Distribui ria para a está devid	ligação à ição, tendo s sua alimer	rede jun sido requi ntação e	to do isitada que a



ANEXO 4 – TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR

Exemplo meramente ilustrativo.

TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃODE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR

(artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

1 TOTTION	or / Entidade Exploi	iauoia		
Nome:				
Telefone:	E-ma	ail:		NIF:
2 Técnico	responsável pela e	execução		
Nome:				
N.º BI/CC:				
Telefone:	E-m	ail:		NIF:
N.º DGEG:	N.º	OE:	N.º OET:	
Morada:				
C. Postal:				
	cação do imóvel			
Lugar/Rua:				
Freguesia:				
Concelho:			Distrito:	
Tipo de esta	belecimento:			
	cação da instalação	elétrica		
NIP:			Instalação com projeto	Instalação nova
CPE(s):				Instalação existente
			Declaro que tomo a responsa título individual, da instalaçã o respetivo projeto de execu exigido, e com as disposio segurança aplicáveis. Declaro também que foram verificações necessários para correto funcionamento das ir em vista a sua entrada em ex/_/20	o elétrica, de acordo com ção, caso seja legalmente ções regulamentares de efetuados os ensaios e a garantir a segurança e o enstalações elétricas, tendo
			(Data e assinatura do técnico r	esponsável pela execução)



ANEXO 5 - TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA EXPLORAÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR

Exemplo meramente ilustrativo.

1 Promotor / Entidade Exploradora

Nome:

TERMO DE RESPONSABILIDADE PELA EXPLORAÇÃODE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR

(artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

Telefone:	E-m	nail:				NIF:		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
2 Técnico	responsável pela	exploraçã	io					
Nome:								
N.º BI/CC:								
Telefone:	E-n	mail:				NIF:		
N.º DGEG:	N.º	º OE:		N.º OET:				
Morada:								
C. Postal:								
_								
	cação do imóvel							
Lugar/Rua:								
Freguesia:								
Concelho:				Distrito:				
Tipo de esta	belecimento:							
4 Identific	cação da instalação	o elétrica						ı
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Instalação com pro	ojeto	Instalação n		
	cação da instalação	o elétrica		Instalação com pro	ojeto	Instalação n		
NIP:	cação da instalação	o elétrica				Instalação e	existente	
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que	tomo a re	Instalação e	existente ade pela	
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da ins	tomo a re	Instalação e esponsabilida étrica, de ac	existente ade pela l	n as
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula	tomo a re talação ele imentares	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç	existente ade pela l cordo com a em vigo	n as or e
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula demais legislação	tomo a re talação ele mentares aplicável,	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç enquanto est	existente ade pela cordo com ca em vigo ta estiver	n as or e em
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula demais legislação exploração, salvo o	tomo a re talação elo imentares aplicável, declaração	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç enquanto est expressa em	existente ade pela l ordo com a em vigo ta estiver n contrário	or e em o, e
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula demais legislação	tomo a re talação ele imentares aplicável, declaração ão das inst	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç enquanto est o expressa en talações que	existente ade pela la cordo com a em vigo ta estiver n contrário se venhal	or e em o, e
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula demais legislação exploração, salvo o pela boa exploração	tomo a re talação el imentares aplicável, declaração do das inst de que	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç enquanto est o expressa en talações que	existente ade pela la cordo com a em vigo ta estiver n contrário se venhal	or e em o, e m a
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula demais legislação exploração, salvo o pela boa exploraçã estabelecer, desc	tomo a re talação el imentares aplicável, declaração do das inst de que	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç enquanto est o expressa en talações que	existente ade pela la cordo com a em vigo ta estiver n contrário se venhal	or e em o, e m a
NIP:	cação da instalação	o elétrica		Declaro que que exploração da insi disposições regula demais legislação exploração, salvo o pela boa exploraçã estabelecer, deso conhecimento exp	tomo a re talação el imentares aplicável, declaração do das inst de que	Instalação e esponsabilida étrica, de ac de seguranç enquanto est o expressa en talações que	existente ade pela la cordo com a em vigo ta estiver n contrário se venhal	or e em o, e m a

(Data e assinatura do técnico responsável pela exploração)