



Ligações Provisória para Obras

Requisitos a Verificar no seu Estabelecimento

Cópia ao DT em: _____

Rubrica: _____

Recebido DT em: _____

Rubrica: _____

Identificação da Instalação

Requisitante _____

Morada _____ Localidade _____

CPE _____ Pot. Requisitada _____ KVA Trifásica _____

Monofásica _____

Tipo de ligação: Provisória Provisória com carácter definitivo

Identificação do Técnico Responsável pela Execução

Nome _____ Nº OE/OET/DGE _____

S	N	Quadro Geral
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem corte geral omnipolar?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem disjuntor/interruptor diferencial com $I_d \leq 30$ mA?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Situado junto à entrada e ao local de entrega de energia, devidamente fixado a uma estrutura sólida?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem ligação à Terra?

S	N	Contador
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem caixa para contador, fechada, apropriada para montagem exterior?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Está fixa em suporte vertical, devidamente protegida de choques acidentais?

S	N	Portinhola
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem caixa para portinhola, fechada, apropriada para montagem exterior?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Está fixa em suporte vertical, devidamente protegida de choques acidentais?

S	N	NA	Apoios do Ramal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem apoios próprios (postes de betão)?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tem distâncias (entre postes) inferiores a 50 metros?

S	N	NA	Descrição do ramal
			Tipo: Aéreo <input type="checkbox"/> Subterrâneo <input type="checkbox"/> Transição aéreo / subterrâneo <input type="checkbox"/> Secção do cabo _____ mm ²
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Os cabos são adequados ao tipo de ramal ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Aéreo) A distância, na vertical, dos condutores em relação ao solo é superior a 6 metros? (via pública)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Subterrâneo) O cabos estão protegidos por tubagem (0,80 m - passeio; 1,00 m circulação automóvel)?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Transição aéreo / subterrâneo) O cabos estão protegidos por tubagem na descida do poste (4,0 m)?

S	N	Medição de Terras
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistência de Terra $\leq 1666,7 \Omega$? Valor medido: _____ Ω (sugere-se máx. de 100 Ω)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistência de Isolamento fases/terra $\geq 0,5 M\Omega$. Valor medido: _____ M Ω

Informação Técnica da CEL

Da verificação das condições de estabelecimento foi dado conhecimento ao Técnico Responsável que ficou ciente que a Instalação Provisória para Obras foi considerada:

 Não tem condições para ligação Pronta para ligação

Téc. Resp. Instalação _____

Data: ____/____/____

O Técnico da CEL _____

No estabelecimento das ligações à rede de instalações de carácter Provisório devem ser observados os regulamentos aplicáveis, nomeadamente o Regulamento de Segurança de Redes de Distribuição de Energia Eléctrica em Baixa Tensão e as Regras Técnicas de Instalações Eléctricas de Baixa Tensão, em vigor.

Rua Dr. Sá Carneiro, nº830 – 3720-062 Loureiro OAZ - Tel.: 256 692 318 / 256 698 140 – Fax: 256 691 417 - N.I.F. 501 109 439

Web: www.celoureiro.com Email: celoureiro@celoureiro.com

Capital Social Variável – Mat. Cons. Reg. Comercial de Oliveira de Azeméis sob o nº12/970407 – Cooperativa nº 8 Fls. 43 v. do livro C-1