



# RELATÓRIO / DECLARAÇÃO DE INSPEÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE SERVIÇO PARTICULAR

(emitido nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

BUREAU  
VERITAS

Processo n.º	---	<b>Instalação aprovada, sem deficiências</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0065-02-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES			
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>		
Nome: Electrical Entity 20231221-01		NIF/NIPC: 506736466	
Telefone: 0471-12341234		Email: kiruthika.d@shlokylabs.com	
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>		como OPC, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		N.º DGEG: -----	
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		
Nome: -----		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)	
Telefone: -----		NIF/NIPC: -----	
		N.º DGEG: -----	
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: Client Test Entity		Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423	
TRex: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		N.º DGEG: 10	
<b>1.5</b>	<b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>		
Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAVE, SOC. UNIPessoal, LDA.		NIPC: 502 054 883	
Telefone: +351 217 100 900 (Chamada para a rede fixa nacional)		Email: <a href="mailto:eletricas@bureauveritas.com">eletricas@bureauveritas.com</a>	
		N.º DGEG: Ec.2.4/14	
Inspetor: ShlokElectricalInspector		N.º inspetor: 20249	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA				Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>			
Lugar/Ru: Park Avenue, Coimbatore, 11.		Coordenadas GPS: 38.717079, -9.135008		
Freguesia: Amadora		Concelho: Amadora	Distrito: Amadora	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>			
Classificação da instalação: ENTITY E02		Instalação: Nova		
Tipo de utilização individual: Edifício de administração pública		Projeto: Carece		
NIP: Inspection 011		CPE: CUI_20241510-0000100	Potência a certificar (kVA): 440.50	
Entrada: Trif		Nível tensão (V): 400	Andar: .	Fração: .
Descrição: -----				
<b>2.3</b>	<b>Caracterização do PCVE</b>			(quando aplicável)
PCVE inserido em: -----		CPE alimenta: -----		
Tipo de acesso: -----		Integrado na Mobi.E: -----		
<b>2.3.1</b>	<b>Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</b>			

3. INSPEÇÃO				(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
<b>3.1</b>	<b>Inspeção visual</b>			(conforme seção 611 das RTIEBT)
<b>3.2</b>	<b>Ensaios efetuados</b>			(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra (Ω): 123		
Resistência de isolamento (MΩ): -----		Proteção diferencial (mA): -----		
Separação de circuitos (MΩ): 345		Outros: -----		
<b>3.3</b>	<b>Observações gerais</b>			
Sem Observações				
<b>3.4</b>	<b>Lista de deficiências da instalação</b>			
<b>3.5</b>	<b>Conclusões</b>			
Data do ato: 2024/10/15		Instalação aprovada, sem deficiências		



BUREAU  
VERITAS

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/15

ShlokElectricalInspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2024/10/15

Diretor-técnico da EIIEI

#### EM RELAÇÃO AO TIPO DA DEFICIÊNCIA INDICADA NO RELATÓRIO

Instalação aprovada, sem deficiências: não foram detetadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

Instalação aprovada, com deficiências NG-2: foram detetadas deficiências não graves do tipo 2, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia **cuja correção é aconselhável quando for feita uma intervenção na instalação.**

Instalação aprovada, com deficiências NG-1: foram detetadas deficiências não graves do tipo 1, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia cuja gravidade não impede o fornecimento ou a interrupção do fornecimento de eletricidade, mas obriga à sua reparação **no prazo máximo de 60 dias**, após o qual caduca a Declaração de Inspeção, DI. A menção de deficiências não graves do tipo NG-1 implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Instalação reprovada (apresenta deficiências G): foram detetadas deficiências graves, que constituem perigo grave e imediato para a segurança de pessoas, animais e bens e impedem que se estabeleça o fornecimento de energia elétrica ou obrigam a que o mesmo seja imediatamente interrompido. A menção de deficiências graves (do tipo G) implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Lista de deficiências a que ficam sujeitas as instalações elétricas do TIPO C, classificadas de acordo com o risco associado, quer para efeitos de segurança de pessoas animais e bens, quer para o abastecimento de energia pela rede elétrica de serviço particular (RESP), nos termos do art.º 10.º do DL 96/2017, publicada no **Despacho nº 4 de 2018/01/16 pela DGEG.**



# RELATÓRIO / DECLARAÇÃO DE INSPEÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE SERVIÇO PARTICULAR

(emitido nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

**BUREAU  
VERITAS**

Processo n.º	-----	<b>Instalação reprovada (apresenta deficiências G)</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0069-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	<b>A partir de rede particular</b>

1. ENTIDADES			
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>		
Nome: Joseph		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: kiruthika.d@shlokabs.com	
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>		como OPC, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010
Nome: Electrical		NIF/NIPC: 1234	
Telefone: 9087654321		Email: Shlok@gmail.com	
		Nº DGEG: 12	
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		
<i>(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)</i>			
Nome: Inspector		NIF/NIPC: 5678	
Telefone: 8907678965		Email: inspector@gmail.com	
		Nº DGEG: 23	
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: Client Test Entity		Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423	
TRex: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: 10	
<b>1.5</b>	<b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>		
Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAVE, SOC. UNIPessoal, LDA.		NIPC: 502 054 883	
Telefone: +351 217 100 900 (Chamada para a rede fixa nacional)		Email: <a href="mailto:eletricas@bureauveritas.com">eletricas@bureauveritas.com</a>	
		Nº DGEG: Ec2.4/14	
Inspector: ShlokElectricalInspector		Nº inspetor: 20249	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>		
Lugar/Ru: Mapel Avenue, 102.		Coordenadas GPS: 38.717079, -9.135008	
Freguesia: Lisboa		Concelho: Lisboa	
		Distrito: Lisboa	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>		
Classificação da instalação: ENTITY E02		Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual: Edifício de administração pública		Projeto: Carece	
NIP: Joseph		CPE: CPE_20241510-0000001	
Entrada: Trif		Potência a certificar (kVA): 440.50	
		Nível tensão (V): 400	
		Andar: 6	
		Fração: M	
Descrição: -----			
<b>2.3</b>	<b>Caracterização do PCVE</b>		
<i>(quando aplicável)</i>			
PCVE inserido em: -----		CPE alimenta: -----	
Tipo de acesso: -----		Integrado na Mobi.E: -----	
<b>2.3.1</b>	<b>Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</b>		

3. INSPEÇÃO		<i>(conforme seção 61.1 das RTIEBT)</i>	
<b>3.1</b>	<b>Inspeção visual</b>	<i>(conforme seção 611 das RTIEBT)</i>	
<b>3.2</b>	<b>Ensaios efetuados</b>	<i>(conforme seção 612 das RTIEBT)</i>	
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ): 101	
Resistência de isolamento (M $\Omega$ ): -----		Proteção diferencial (mA): 102	
Separação de circuitos (M $\Omega$ ): 100		Outros: -----	
<b>3.3</b>	<b>Observações gerais</b>		
Completed			
<b>3.4</b>	<b>Lista de deficiências da instalação</b>		



BUREAU  
VERITAS

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

N.º da deficiência	Regulamentação aplicável	Descrição da deficiência	Tipo de deficiência	Previsto no Projeto	Executada conforme projeto
450	D 1/2018	TÉCNICO RESPONSÁVEL NÃO COMPARECEU NA VISTORIA (DESPACHO 1/2018).	G	Sim	Não

**3.5 Conclusões**

Data do ato: 2024/10/15

Instalação reprovada (apresenta deficiências G)

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/15

ShlokElectricalInspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2024/10/15

Diretor-técnico da EIIEI

**EM RELAÇÃO AO TIPO DA DEFICIÊNCIA INDICADA NO RELATÓRIO**

Instalação aprovada, sem deficiências: não foram detetadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

Instalação aprovada, com deficiências NG-2: foram detetadas deficiências não graves do tipo 2, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia **cuja correção é aconselhável quando for feita uma intervenção na instalação**.

Instalação aprovada, com deficiências NG-1: foram detectadas deficiências não graves do tipo 1, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia cuja gravidade não impede o fornecimento ou a interrupção do fornecimento de eletricidade, mas obriga à sua reparação **no prazo máximo de 60 dias**, após o qual caduca a Declaração de Inspeção, DI. A menção de deficiências não graves do tipo NG-1 implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Instalação reprovada (apresenta deficiências G): foram detetadas deficiências graves, que constituem perigo grave e imediato para a segurança de pessoas, animais e bens e impedem que se estabeleça o fornecimento de energia elétrica ou obrigam a que o mesmo seja imediatamente interrompido. A menção de deficiências graves (do tipo G) implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Lista de deficiências a que ficam sujeitas as instalações elétricas do TIPO C, classificadas de acordo com o risco associado, quer para efeitos de segurança de pessoas animais e bens, quer para o abastecimento de energia pela rede elétrica de serviço particular (RESP), nos termos do art.º 10.º do DL 96/2017, publicada no **Despacho nº 4 de 2018/01/16 pela DGEG**.



# RELATÓRIO / DECLARAÇÃO DE INSPEÇÃO

## INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE SERVIÇO PARTICULAR

(emitido nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

BUREAU  
VERITAS

Processo n.º	-----	<b>Instalação aprovada, sem deficiências</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0069-02-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES			
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>		
Nome:	Joseph	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	kiruthika.d@shloklabs.com
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>		
Nome:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		
Nome:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI:	Client Test Entity	Alvará/certificado IMPIC n.º:	24423
TRexe:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
<b>1.5</b>	<b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>		
Nome EIIEI:	BUREAU VERITAS RINAVE, SOC. UNIPessoal, LDA.	NIPC:	502 054 883
Telefone:	+351 217 100 900 (Chamada para a rede fixa nacional)	Email:	<a href="mailto:eletricas@bureauveritas.com">eletricas@bureauveritas.com</a>
Inspetor:	ShlokElectricalInspector	N.º inspetor:	20249

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA				Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>			
Lugar/Ru:	Mapel Avenue, 102.	Coordenadas GPS:	38.717079, -9.135008	
Freguesia:	Lisboa	Concelho:	Lisboa	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>			
Classificação da instalação:	ENTITY E02	Instalação:	Nova	
Tipo de utilização individual:	Edifício de administração pública	Projeto:	Carece	
NIP:	Janet	CPE:	CPE_20241510-0000003	
Entrada:	Trif	Nível tensão (V):	400	Andar: 8
Descrição:	-----	Potência a certificar (kVA):	440.50	
<b>2.3</b>	<b>Caracterização do PCVE</b>			(quando aplicável)
PCVE inserido em:	-----	CPE alimenta:	-----	
Tipo de acesso:	-----	Integrado na Mobi.E:	-----	
<b>2.3.1</b>	<b>Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</b>			

3. INSPEÇÃO				(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
<b>3.1</b>	<b>Inspeção visual</b>			(conforme seção 611 das RTIEBT)
<b>3.2</b>	<b>Ensaios efetuados</b>			(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção:	Conforme	Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ):	456	
Resistência de isolamento (M $\Omega$ ):	-----	Proteção diferencial (mA):	-----	
Separação de circuitos (M $\Omega$ ):	123	Outros:	-----	
<b>3.3</b>	<b>Observações gerais</b>			
Sem Observações				
<b>3.4</b>	<b>Lista de deficiências da instalação</b>			
<b>3.5</b>	<b>Conclusões</b>			
Data do ato:	2024/10/15	Instalação aprovada, sem deficiências		



BUREAU  
VERITAS

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/15

ShlokElectricalInspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2024/10/15

Diretor-técnico da EIIEI

#### EM RELAÇÃO AO TIPO DA DEFICIÊNCIA INDICADA NO RELATÓRIO

Instalação aprovada, sem deficiências: não foram detetadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

Instalação aprovada, com deficiências NG-2: foram detetadas deficiências não graves do tipo 2, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia **cuja correção é aconselhável quando for feita uma intervenção na instalação**.

Instalação aprovada, com deficiências NG-1: foram detectadas deficiências não graves do tipo 1, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia cuja gravidade não impede o fornecimento ou a interrupção do fornecimento de eletricidade, mas obriga à sua reparação **no prazo máximo de 60 dias**, após o qual caduca a Declaração de Inspeção, DI. A menção de deficiências não graves do tipo NG-1 implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Instalação reprovada (apresenta deficiências G): foram detetadas deficiências graves, que constituem perigo grave e imediato para a segurança de pessoas, animais e bens e impedem que se estabeleça o fornecimento de energia elétrica ou obrigam a que o mesmo seja imediatamente interrompido. A menção de deficiências graves (do tipo G) implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Lista de deficiências a que ficam sujeitas as instalações elétricas do TIPO C, classificadas de acordo com o risco associado, quer para efeitos de segurança de pessoas animais e bens, quer para o abastecimento de energia pela rede elétrica de serviço particular (RESP), nos termos do art.º 10.º do DL 96/2017, publicada no **Despacho n.º 4 de 2018/01/16 pela DGEG**.