



# 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	
TRexe: -----		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> <span style="float: right;">(quando aplicável)</span>		
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	
TRexe: -----		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
TRex:	-----	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:	eletricas@bureauveritas.com
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	
Districto:				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
				Fração: N
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 ( $\Omega$ ): 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**.



# 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	LA2024-0072-01-01		
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: Unassigned 02		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
<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: -----	
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: Test Empresa		Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423	
TRex: -----		NIF/NIPC: 5177563969	
Telefone: -----		Email: lavanya.g@shloklabs.com	
		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: Shlok Lift Admin		N.º inspetor: 20245	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>		
Lugar/Ru: Wall Street, 87		Coordenadas GPS: 67, 76	
Freguesia: Lamego		Concelho: Lamego	
		Distrito: Lamego	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>		
Classificação da instalação: -----		Instalação: Existente	
Tipo de utilização individual: Armazém		Projeto: Dispensa	
NIP: Unassigned 02		CPE: CPE20241510200000AS	
Entrada: Trif		Potência a certificar (kVA): 456.00	
		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>Ensaio efetuados</b>	(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ): We
Resistência de isolamento (M $\Omega$ ): -----		Proteção diferencial (mA): -----
Separação de circuitos (M $\Omega$ ): Qw		Outros: -----
<b>3.3</b>	<b>Observações gerais</b>	
Sem Observações		
<b>3.4</b>	<b>Lista de deficiências da instalação</b>	



N.º da deficiência	Regulamentação aplicável	Descrição da deficiência	Tipo de deficiência	Previsto no Projeto	Executada conforme projeto
810	DL 96/2017	INSTALAÇÃO NÃO SE ENCONTRA CONCLUÍDA (DECRETO-LEI 96/2017).	G	Sim	Sim
111	L14/2015	TÉCNICO RESPONSÁVEL (TR) DA EXECUÇÃO NÃO ESTÁ DEVIDAMENTE INSCRITO (LEI 14/2015).	G	Não	Sim


**3.5 Conclusões**  
Data do ato: 2024/10/16 | Instalação reprovada (apresenta deficiências G)

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/16



Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/16



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 aprovada, sem deficiências</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0074-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES			
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>		
Nome: Unassigned 04		NIF/NIPC: -----	
Telefone: 9087654321		Email: kiruthika.d@shlokabs.com	
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>		a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: -----	
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: -----	
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: -----		Alvará/certificado IMPIC n.º: -----	
TRex: Núria Batlle		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: 888	
<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: Ec.2.4/14	
Inspetor: Shlok Lift Admin		Nº inspetor: 20245	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>		
Lugar/Ru: PARK STREET, 56		Coordenadas GPS: 67, 76	
Freguesia: Lisboa		Concelho: Lisboa	
		Distrito: Lisboa	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>		
Classificação da instalação: -----		Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual: Adega		Projeto: Carece	
NIP: Unassigned 04		CPE: CPE151020241	
Entrada: Mono		Potência a certificar (kVA): 235.00	
		Nível tensão (V): 230	
		Andar: 5	
		Fração: K	
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): Qw		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: 2024/10/16		Instalação aprovada, sem deficiências



BUREAU  
VERITAS

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

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/16

Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2024/10/16

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 aprovada, sem deficiências</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0084-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES			
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>		
Nome: Unassigned EL1601		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>		a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: -----	
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: -----	
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: -----		Alvará/certificado IMPIC n.º: -----	
TRexe: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: -----	
<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	
Inspetor: Shlok Lift Admin		Nº inspetor: 20245	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>		
Lugar/Ru: Park Avenue, 54		Coordenadas GPS: 56, 65	
Freguesia: Lisboa		Concelho: Lisboa	
		Distrito: Lisboa	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>		
Classificação da instalação: -----		Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual: Adega		Projeto: Carece	
NIP: Unassigned EL1601		CPE: PT20241602000000QW	
Entrada: Mono		Potência a certificar (kVA): 872.00	
		Nível tensão (V): 230	
		Andar: 7	
		Fração: A	
Descrição: -----			
<b>2.3</b>	<b>Caracterização do PCVE</b> (quando aplicável)		
PCVE inserido em: -----		CPE alimenta: apenas PCVE	
Tipo de acesso: acesso público		Integrado na Mobi.E: sim	
<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>Ensaio efetuados</b>	(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ): 567
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: 2024/10/16		Instalação aprovada, sem deficiências



BUREAU  
VERITAS

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

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/16

Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2024/10/16

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.**



BUREAU  
VERITAS

# 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

Processo n.º	---	<b>Instalação aprovada, sem deficiências</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0084-03-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES		
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>	
Nome:	Unassigned EL1601	NIF/NIPC: -----
Telefone: -----	Email: -----	
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>	-----
Nome: -----		NIF/NIPC: -----
Telefone: -----	Email: -----	Nº DGEG: -----
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>	(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Nome: -----		NIF/NIPC: -----
Telefone: -----	Email: -----	Nº DGEG: -----
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>	
Nome EI: -----		Alvará/certificado IMPIC n.º: -----
TRex: -----		NIF/NIPC: -----
Telefone: -----	Email: -----	Nº DGEG: -----
<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
Inspetor: Shlok Lift Admin		Nº inspetor: 20245

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA		Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>	
Lugar/Ru: Park Avenue, 54		Coordenadas GPS: 56, 65
Freguesia: Lisboa	Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>	
Classificação da instalação: -----		Instalação: Nova
Tipo de utilização individual: Banco		Projeto: Carece
NIP: Unassigned EL1603	CPE: PT20241602000000QR	Potência a certificar (kVA): 872.00
Entrada: Mono	Nível tensão (V): 230	Andar: 6 Fração: F
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 ( $\Omega$ ): 123	
Resistência de isolamento (M $\Omega$ ): -----	Proteção diferencial (mA): -----	
Separação de circuitos (M $\Omega$ ): 45y	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: 2024/10/16	Instalação aprovada, sem deficiências	



**BUREAU  
VERITAS**

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

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/10/16

Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2024/10/16

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**.