



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	---	Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias	
Pedido n.º	---		
DI n.º	Shlo2025-0059-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção Periódica	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Diretamente da rede pública

1. ENTIDADES	
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)
Nome: Sahadevan.A	NIF/NIPC: -----
Telefone: 9087654326	Email: sabarish.t@mayvel.ai
1.2	Técnico responsável pela exploração
Nome: neither	nil
Telefone: 889080895789	Email: sabarishthangam26@gmail.com
1.3	Técnico responsável pelo projeto
Nome: Adi	(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Telefone: 56789034567	Email: Sabarish26@gmail.com
1.4	Entidade Instaladora (EI)
Nome EI: Client Test Entity	Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423
TRexe: -----	NIF/NIPC: -----
Telefone: -----	Email: -----
1.5	Entidade Inspectora (EIIEI)
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
Inspector: ShlokElectricalAdmin	N.º inspetor: -----

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA		Tipo: C				
2.1	Localização					
Lugar/Ru: Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41	Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213					
Freguesia: Lisboa	Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa				
2.2	Caracterização da IE					
Classificação da instalação: Test Inspection	Instalação: Nova					
Tipo de utilização individual: Centro de Saúde	Projeto: Carece					
NIP: Sahadevan.A	CPE: CPE20250313987889002	Potência a certificar (kVA): 240.00				
Entrada: Mono	Nível tensão (V): 230	Andar: Dev	Fração: 4			
Descrição: -----						
2.3	Caracterização do PCVE	(quando aplicável)				
PCVE inserido em: local privado	CPE alimenta: apenas PCVE					
Tipo de acesso: acesso privativo	Integrado na Mobi.E: Sim					
2.3.1	Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)					
N.º do PC	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência /saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência /saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)
56	Throttle	2456638 2	Yguug	Hugueno t	In-joke	Unguide d

3. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)	
3.1	Inspeção visual	(conforme seção 611 das RTIEBT)	
3.2	Ensaio efetuados	(conforme seção 612 das RTIEBT)	
Continuidade condutores proteção: Conforme	Resistência do eletrodo de terra (Ω): 55ohm		
Resistência de isolamento (MΩ): Swathy	Proteção diferencial (mA): 56ma		
Separação de circuitos (MΩ): 50ohm	Outros: -----		
3.3	Observações gerais		
Good			
3.4	Lista de deficiências da instalação		



N.º da deficiência	Regulamentação aplicável	Descrição da deficiência	Tipo de deficiência	Previsto no Projeto	Executada conforme projeto
0055103	DR 90/84	REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCASIONADAS PELO CONTACTO DE CORPOS DUROS OU PELO CHOQUE DE FERRAMENTAS METÁLICAS. (Nota: mmm)	NG-1	Não	Não

3.5	Conclusões
Data do ato: 2025/07/18	Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias

Foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

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	---	Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias	
Pedido n.º	---		
DI n.º	Shlo2025-0059-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção Periódica	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Diretamente da rede pública

1. ENTIDADES	
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)
Nome: Sahadevan.A	NIF/NIPC: -----
Telefone: 9087654326	Email: sabarish.t@mayvel.ai
1.2	Técnico responsável pela exploração
Nome: neither	nil
Telefone: 889080895789	Email: sabarishthangam26@gmail.com
1.3	Técnico responsável pelo projeto
Nome: Adi	NIF/NIPC: 4567
Telefone: 56789034567	Email: Sabarish26@gmail.com
1.4	Entidade Instaladora (EI)
Nome EI: Client Test Entity	Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423
TRexe: -----	NIF/NIPC: -----
Telefone: -----	Email: -----
1.5	Entidade Inspectora (EIIEI)
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
Inspector: ShlokElectricalAdmin	N.º inspetor: -----

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA		Tipo: C				
2.1	Localização					
Lugar/Ru: Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41	Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213					
Freguesia: Lisboa	Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa				
2.2	Caracterização da IE					
Classificação da instalação: Test Inspection	Instalação: Nova					
Tipo de utilização individual: Centro de Saúde	Projeto: Carece					
NIP: Sahadevan.A	CPE: CPE20250313987889002	Potência a certificar (kVA): 240.00				
Entrada: Mono	Nível tensão (V): 230	Andar: Dev	Fração: 4			
Descrição: -----						
2.3	Caracterização do PCVE	(quando aplicável)				
PCVE inserido em: local privado	CPE alimenta: apenas PCVE					
Tipo de acesso: acesso privativo	Integrado na Mobi.E: Sim					
2.3.1	Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)					
N.º do PC	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência /saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência /saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)
56	Throttle	2456638 2	Yguug	Hugueno t	In-joke	Unguide d

3. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)	
3.1	Inspeção visual	(conforme seção 611 das RTIEBT)	
3.2	Ensaio efetuados	(conforme seção 612 das RTIEBT)	
Continuidade condutores proteção: Conforme	Resistência do eletrodo de terra (Ω): 55ohm		
Resistência de isolamento (MΩ): Swathy	Proteção diferencial (mA): 56ma		
Separação de circuitos (MΩ): 50ohm	Outros: -----		
3.3	Observações gerais		
Good			
3.4	Lista de deficiências da instalação		



**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
0055103	DR 90/84	REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCASIONADAS PELO CONTACTO DE CORPOS DUROS OU PELO CHOQUE DE FERRAMENTAS METÁLICAS. (Nota: mmm)	NG-1	Não	Não

3.5 Conclusões

Data do ato: 2025/07/18

Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias

Foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

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	---	Instalação aprovada, sem deficiências	
Pedido n.º	---		
DI n.º	Shlo2025-0059-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção Periódica	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Diretamente da rede pública

1. ENTIDADES					
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)				
Nome:	Sahadevan.A	NIF/NIPC:	-----		
Telefone:	9087654326	Email:	sabarish.t@mayvel.ai		
1.2	Técnico responsável pela exploração				
Nome:	neither	NIF/NIPC:	788900035		
Telefone:	889080895789	Email:	sabarishthangam26@gmail.com		
1.3	Técnico responsável pelo projeto				
Nome:	Adi	NIF/NIPC:	4567		
Telefone:	56789034567	Email:	Sabarish26@gmail.com		
1.4	Entidade Instaladora (EI)				
Nome EI:	Client Test Entity	Alvará/certificado IMPIC n.º:	24423		
TRexe:	-----	NIF/NIPC:	-----		
Telefone:	-----	Email:	-----		
1.5	Entidade Inspectora (EIIEI)				
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	Nº DGEG:	Ec.2.4/14
Inspetor:	ShlokElectricalAdmin	Nº inspetor:	-----		

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA				Tipo: C			
2.1	Localização						
Lugar/Ru:	Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41			Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213			
Freguesia:	Lisboa	Concelho:	Lisboa	Distrito: Lisboa			
2.2	Caracterização da IE						
Classificação da instalação:	Test Inspection			Instalação: Nova			
Tipo de utilização individual:	Centro de Saúde			Projeto: Carece			
NIP:	Sahadevan.A	CPE:	CPE20250313987889002	Potência a certificar (kVA): 240.00			
Entrada:	Mono	Nível tensão (V):	230	Andar:	Dev	Fração:	4
Descrição:	-----						
2.3	Caracterização do PCVE (quando aplicável)						
PCVE inserido em:	local privado			CPE alimenta: apenas PCVE			
Tipo de acesso:	acesso privativo			Integrado na Mobi.E: Sim			
2.3.1	Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)						
N.º do PC	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência /saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência /saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)	
56	Throttle	2456638 2	Yguug	Hugueno t	In-joke	Unguide d	

3. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
3.1	Inspeção visual	(conforme seção 611 das RTIEBT)
3.2	Ensaios efetuados	(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção:	Conforme	Resistência do eletrodo de terra (Ω): 55ohm
Resistência de isolamento (MΩ):	Swathy	Proteção diferencial (mA): 56ma
Separação de circuitos (MΩ):	50ohm	Outros: -----
3.3	Observações gerais	
Sem Observações		
3.4	Lista de deficiências da instalação	



**BUREAU
VERITAS**

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

3.5	Conclusões
Data do ato: 2025/07/18	Instalação aprovada, sem deficiências

Foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

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 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	---	Instalação aprovada, sem deficiências	
Pedido n.º	---		
DI n.º	Shlo2025-0059-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção Periódica	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Diretamente da rede pública

1. ENTIDADES			
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome:	Sahadevan.A	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	9087654326	Email:	sabarish.t@mayvel.ai
1.2	Técnico responsável pela exploração		
Nome:	neither	NIF/NIPC:	788900035
Telefone:	889080895789	Email:	sabarishthangam26@gmail.com
1.3	Técnico responsável pelo projeto		
Nome:	Adi	NIF/NIPC:	4567
Telefone:	56789034567	Email:	Sabarish26@gmail.com
1.4	Entidade Instaladora (EI)		
Nome EI:	Client Test Entity	Alvará/certificado IMPIC n.º:	24423
TRex:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
1.5	Entidade Inspectora (EIIEI)		
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:	ShlokElectricalAdmin	N.º inspetor:	-----

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA				Tipo: C			
2.1	Localização						
Lugar/Ru:	Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41			Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213			
Freguesia:	Lisboa	Concelho:	Lisboa	Distrito: Lisboa			
2.2	Caracterização da IE						
Classificação da instalação:	Test Inspection			Instalação: Nova			
Tipo de utilização individual:	Centro de Saúde			Projeto: Carece			
NIP:	Sahadevan.A	CPE:	CPE20250313987889002	Potência a certificar (kVA): 240.00			
Entrada:	Mono	Nível tensão (V):	230	Andar:	Dev	Fração:	4
Descrição:	-----						
2.3	Caracterização do PCVE (quando aplicável)						
PCVE inserido em:	local privado			CPE alimenta: apenas PCVE			
Tipo de acesso:	acesso privativo			Integrado na Mobi.E: Sim			
2.3.1	Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)						
N.º do PC	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência /saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência /saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)	
56	Throttle	2456638 2	Yguug	Hugueno t	In-joke	Unguide d	

3. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)				
3.1	Inspeção visual	(conforme seção 611 das RTIEBT)				
3.2	Ensaios efetuados	(conforme seção 612 das RTIEBT)				
Continuidade condutores proteção:	Conforme	Resistência do eletrodo de terra (Ω): 55ohm				
Resistência de isolamento (MΩ):	Swathy	Proteção diferencial (mA): 56ma				
Separação de circuitos (MΩ):	50ohm	Outros: -----				
3.3	Observações gerais					
Sem Observações						
3.4	Lista de deficiências da instalação					



**BUREAU
VERITAS**

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

3.5	Conclusões
Data do ato: 2025/07/18	Instalação aprovada, sem deficiências

Foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.
2025/07/18

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 n.º 4 de 2018/01/16** pela DGEG.