



REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA

Rede Particular Distribuição EE BT. V1

BUREAU
VERITAS

Localização da instalação : Wall Street, 67 - 9 - A	Relatório nº : LA2024-0115-02-01
Código Postal : 1000-017	Processo nº : N/A
Localidade : Lisboa	Data Inspeção : 2024/11/05
Concelho : Lisboa	Inspector : ShlokElectricalInspector
EI / TR Execução : Electrical Maintenance Company -	

1. IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1.1 Condições reunidas para realizar a inspeção: acesso à instalação, presença do técnico responsável, documentação: **Sim**

1.2. Projeto elétrico: **Dispensa**

1.3. Instalação executada de acordo com o projeto elétrico? Rede BT e instalação de utilização BT: **Conforme**

1.4. Técnico Responsável pela exploração

Aplica?: PI

Aplica, indicar nome: SGS

NIF/NIPC: 99999990

Telefone: 97638695848

Aplica, indicar nº DGEG: 123

1.5. Técnico Responsável pelo projeto

Aplica, indicar nome: Shlok

NIF/NIPC: 506736466

Aplica, indicar Nº DGEG: 456

1.6. Caracterização do PCVE (quando aplicável)

Alimentação do PCVE (quando aplicável): qwerty

PCVE inserido em: asdfg

Tipo de acesso: zxcv

CPE alimenta: poiuy

Integrado na Mobi.E: lkjhg

1.7. Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)

N.º do PC: 1

Modelo do PC: 5000

Qt. Saídas AC: 2

Potência/saída AC (kVA): 250

Qt. Saídas DC: 3

Potência/saída DC (kVA): 300

Potência total do PC (kVA): 250

2. ORIGEM DA INSTALAÇÃO

2.1 Origem da instalação, conforme? (Pontos de Ligação): **Conforme**

2.2. Potências de dimensionamento adequadas à utilização (de acordo com as RTIEBT): **Conforme**

3. CÂMARAS DE VISITA

3.1. Localização, Constituição, Exclusivas a instalações elétricas: **Conforme**

4. INSTALAÇÃO DE CONDUTORES / CABOS

4.1. Tipo e secção conforme projeto: **Conforme**

4.2. Aplicação de extremidades termo retráteis: **Conforme**

4.3. Conectores/uniões/terminais conforme secção e tipo de condutor: **Conforme**

4.4. Sinalização indelével (origem/destino): **Conforme**

5. ARMÁRIOS DE DISTRIBUIÇÃO

5.1. Tipo, localização e numeração conforme projeto: **Conforme**

5.2. Chapa de características: **Conforme**



REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA
Rede Particular Distribuição EE BT. V1

**BUREAU
VERITAS**

5.3. Proteção contra contactos diretos (barreira em material isolante IP2X e IK09): **Conforme**

5.4. Fixação dos cabos ao bastidor: **Conforme**

5.5. Fusíveis (tipo e correntes estipuladas conforme projeto): **Conforme**

6. LIGAÇÃO À TERRA

6.1. Eléctrodo de terra: Características e Instalação (Partes Visíveis): **Conforme**

6.2. Condutor de terra: **Conforme**

7. PROTEÇÃO CONTRA CONTACTOS INDIRETOS

7.1. Ligação do neutro à terra (efetuada em cada armário de distribuição): **Conforme**

7.2. Ligação das massas da rede de distribuição ao neutro: **Conforme**

8. PORTINHOLA

8.1. Instalação, chapa de características, classe II de isolamento: **Conforme**

9. ENSAIOS

9.1. Ensaio de continuidade: **Conforme**

9.2. Medição da Resistência de isolamento (Mohm): **Não estão reunidas as condições para a realização do ensaio**

9.3. Resultado da Medição da Resistência de isolamento (Mohm): **Conforme**

9.4. Medição da Resistência de terra do neutro (ohm)

Registo de medição (ohm): 234

9.5. Resultado da Medição da Resistência de terra do neutro: **Conforme**

Tipo de Equipamento	Marca	Modelo	Nº Série	Categoria	Válido de	Válido até
não aplicável	N/A	N/A	NA		N/A	N/A