



REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA

Elétricas UPAC. V1

**BUREAU
VERITAS**

Localização da instalação : Wall Street, 67 - 9 - A	Relatório nº : LA2024-0115-05-01
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

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

1.1 Tipo de Instalação

Tipo B ou Tipo C: B

1.2. Projeto elétrico: **Carece**

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

1.4. Técnico Responsável pela exploração: **Não Aplica**

1.5. Técnico Responsável pelo projeto: **Não Aplica**

1.6. Unidade de produção: características

Fonte primária: Solar

Potência ativa instalada (kW): 123

Potência aparente instalada (kVA): 456

Potência dos Geradores ativa (kW) (kW): 789

Potência dos Geradores aparente (kVA): 189

Injeção na RESP: Sim

1.7. Regulamentação de segurança aplicável: **RTIEBT**

2. CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO DA UPAC

2.1. Instalação de acordo com os elementos inseridos no portal da DGEG? (termos de responsabilidade/ localização/ equipamentos instalados): **Conforme**

2.2. Existência e localização de contador de produção/ armazenamento: **Conforme**

2.3. Ligações equipotenciais (estrutura metálica): **Conforme**

2.4. Elementos constituintes da instalação elétrica adequados aos fatores de influências externas aplicáveis: **Conforme**

2.5. Proteção contra contactos diretos (lado dc/ lado ac): **Conforme**

2.6. Proteção contra contactos indiretos (lado dc/ lado ac): **Conforme**

2.7. Proteção contra sobreintensidades (cabo de alimentação lado ac): **Conforme**

2.8. Seccionamento-corte da instalação (lado dc/ lado ac): **Conforme**

2.9. Sinalização da instalação: **Conforme**

2.10. Limitador de injeção de energia na RESP: **Conforme**

2.11. UPAC com potência de injeção na rede superior a 250kW (proteção de interligação): **Conforme**

3. ENSAIOS

3.1. Ensaio de continuidade: **Conforme**

3.2. Medição da Resistência do elétrodo de terra (ohm): **Não Aplicável**

3.3. Resultado da Medição da Resistência do elétrodo de terra: **Conforme**

3.4. Indicação da Proteção Diferencial (Tipo, mA): **Registo da características**

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