

ANEXO V

Apetrechamento do campus da Alameda, TIC, TagusPark e CTN

1. Aparelhos de medida e deteção da equipa residente – requisitos mínimos:

- Medidor de temperatura e humidade relativa ambiente (permitindo a leitura nos locais de ocupação e no interior das condutas), um por elemento;
- Medidor de temperatura superficial, um por elemento;
- Anemómetro (permitindo a leitura de velocidade de ar no interior das condutas e à saída de grelhas e difusores), um por equipa Alameda & TIC (1) / Tagus & CTN (1);
- Multímetro, um por equipa Alameda & TIC (1) / Tagus & CTN (1);
- Pinça amperimétrica, um por equipa Alameda & TIC (1) / Tagus & CTN (1);
- Gambiarras, um por equipa Alameda & TIC (1) / Tagus & CTN (1);
- Unidade portátil e autónoma de iluminação, um por elemento;
- Aspirador industrial para limpeza de aparelhos, um por equipa Alameda & TIC (1) / Tagus & CTN (1)

2. Equipamentos auxiliares e acessórios, que as equipas devem possuir em caso de necessidade de proceder a diagnósticos, reparações ou procedimentos de deteção de fugas:

- Manómetros;
- Detetor de fugas de gás;
- Unidade portátil de alta pressão permitindo a mistura de água e fluidos próprios para limpeza de aparelhos por técnico;
- Máquina de vácuo portátil;
- Equipamento de soldadura a oxiacetileno, incluindo garrafas de gás, solda e todos os acessórios;
- Balança para carga a peso de quantidade de gás;
- Medidor de velocidade de motores (taquímetro).
- Medidor de resistência de isolamento em motores e quadros elétricos (mega ohmímetro);
- Escadas e andaime com as dimensões necessárias;
- Plataforma para movimentação de unidades, permitindo a desmontagem destas em tetos falsos até 4m de altura.