

## Plano de contingência para temperaturas externas adversas | 2023 | SIE

No presente plano são consideradas as instalações de AVAC quer do HSM quer do HPV, sendo dada maior atenção às instalações de áreas críticas das quais depende o tratamento de doentes para além das condições de conforto.

A primeira questão que se coloca é a identificação prévia dos períodos com elevadas temperaturas: como e quem é responsável?

A segunda questão são os recursos alocados à resolução das falhas ocorridas e a data da sua ocorrência.

Por último é o estabelecimento de rotinas e procedimentos de acordo com o histórico das instalações e a sua fiabilidade.

### 1 - Períodos com temperaturas adversas

À segunda e sexta-feira o engenheiro responsável pelo contrato de manutenção, neste caso o Eng.º António Macedo ou alternativa o Eng.º Nuno Jorge retira um mapa de previsões de temperaturas para a semana e para o fim-de-semana, IPMA (<https://www.ipma.pt>). São consideradas críticas as temperaturas acima de 35° C.

### 2 - Recursos alocados ao Plano

No HSM, durante os dias úteis o horário é das 08h00 às 17h00h, num total de 4 **equipas para manutenção das instalações AVAC.**

No HPV, durante os dias úteis no horário das 08h00 às 17h00h, está contratado em permanência um elemento do SUCH para manutenção das instalações AVAC.

Estas equipas têm um coordenador técnico do SUCH em permanência, neste caso o Dr. Carlos Claro, e a equipa técnica de mecânica do SIE do HSM e do HPV, neste caso o Eng.º António Macedo (94031) / Eng.º Nuno Jorge (99623) e o Eng.º Diogo Carvalho (94032).

Fora do horário normal, isto é, sábados, domingos e feriados, o SUCH tem disponível 24h/24h uma equipa de prevenção contactável através do móvel que consta na escala de prevenção do SUCH.

Encontra-se também disponível a equipa de prevenção do SIE, quer do HSM quer do HPV, que constitui a primeira linha de identificação de problemas e de recurso à equipa do SUCH.

De salientar que no HSM existe um **eletricista de serviço permanente** (móvel interno 99376) 24h/24h que recolhe as primeiras eventuais reclamações sobre o mau funcionamento das instalações.

### 3 - Rotinas e procedimentos

**Durante o período normal de trabalho as avarias são reportadas via aplicação informática MAXIMO ou por telefone** (externo 217805234 ou interno 55234), conforme a gravidade da ocorrência, para o SIE.

Fora do horário normal de serviço as avarias são reportadas **para o eletricista de serviço no HSM ou para a equipa de prevenção quer do HSM quer do HPV.**

Independentemente da existência de avarias, nos períodos fora do horário normal e quando prevista a existência de **temperaturas acima dos 35°C** a equipa de prevenção do CHULN desloca-se aos hospitais das 12 às 16 h e visita as instalações definidas como críticas, contacta as equipas de urgência, identifica eventuais problemas e aciona os recursos disponíveis.

Quando as **temperaturas forem acima dos 40° C** a equipa de prevenção do CHULN desloca-se aos hospitais das 11 às 18 horas e visita as instalações definidas como críticas, contacta as equipas de urgência, identifica eventuais problemas e aciona os recursos disponíveis.

Siglas: AVAC – Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado; HSM – Hospital Santa Maria; HPV – Hospital Pulido Valente, IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera, SUCH - Serviço de Utilização Comum dos Hospitais; SIE – Serviço de Instalações e Equipamentos

2023

#### SERVIÇO DE INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

2