

CHEGA



ASSEMBLEIA MUNICIPAL DE LAGOA

MOÇÃO

Expansão da Rede de Desfibriladores Automáticos
Externos (DAE)



Exmo. Senhor Presidente da Mesa da Assembleia Municipal de Lagoa

ASSUNTO: Moção pela Expansão da Rede de Desfibriladores Automáticos Externos (DAE)

Vem o Partido CHEGA apresentar a seguinte Moção, nos termos explanados *infra*:

ENQUADRAMENTO

De acordo com a Fundação Portuguesa de Cardiologia, estima-se que 10.000 pessoas sejam vítimas de doenças cardiovasculares anualmente, em Portugal. Sendo esta uma das principais causas de morte, de acordo com o Instituto Nacional de Estatística, em 2020 existiram em Portugal 21.997 casos de paragens cardiorrespiratórias.

O QUE NOS DIZ A CIÊNCIA?

Uma vítima de paragem cardiorrespiratória (PCR) perde entre 7% a 10 % de hipóteses de sobrevivência a cada minuto que passa, ao fim de apenas 12 minutos estima-se que a vítima terá em média apenas 2,5% de hipóteses de sobrevivência, já que o cérebro apenas sobrevive entre 3 e 5 minutos sem oxigénio.

No entanto, se existir um acesso a um Desfibrilhador Automático Externo (DAE), a probabilidade de sobrevivência e recuperação de uma paragem cardiorrespiratória (PCR) situa-se entre os 50% a 70% de hipóteses.

Moção: Expansão da Rede de Desfibriladores Automáticos Externos (DAE)

CHEGA

O DAE é um equipamento utilizado para reverter a paragem cardiorrespiratória e tem como função aplicar uma carga elétrica no tórax. Pode ser utilizado por não profissionais, no entanto é ideal possuírem formação em Suporte Básico de Vida (SBV). O Objetivo da desfibrilhação ao reverter a paragem cardíaca é o coração voltar a contrair e bombear sangue para o corpo.

O QUE NOS DIZ A ESTATÍSTICA?

Em Portugal, a taxa de sobrevivência a uma paragem cardiorrespiratória é infelizmente muito baixa, aproximadamente 3%, em comparação a outros países europeus, que ronda entre os 20% a 30%.

Esta grande diferença pode ser explicada, entre outros fatores, pela ausência de investimento educacional nesta área, já que em diversos países desenvolvidos o Suporte Básico de Vida (SBV) é lecionado nas escolas há diversas décadas. Nos EUA desde 1963, no Canadá desde 1965, mais próximo de nós a Irlanda e Bélgica desde 1971, Reino Unido desde 1973 e Luxemburgo desde 1977.

Sendo a escola um dos principais polos de aprendizagem no desenvolvimento social e humano dos nossos jovens, a aprendizagem da Cadeia de Sobrevivência desde tenra idade, irá sem quaisquer dúvidas salvar vidas.

PROPOSTA DE MUDANÇA EM 2 FASES

1º FASE:

- **Contínua aposta na formação certificada e ações de reciclagem em Suporte Básico de Vida (SBV) e (DAE) aos funcionários públicos**, tal como foi realizado pelo município, com o apoio dos Bombeiros Voluntários de Lagoa, a 51 dos seus funcionários, no decorrer do mês de Abril;

Moção: Expansão da Rede de Desfibrilhadores Automáticos Externos (DAE)

CHEGA

- Implementação nas atividades extracurriculares escolares (AEC) do ensino do Suporte Básico de Vida, assim como da Cadeia de Sobrevivência (112 – SBV – DAE – SAV);

2 FASE:

- Aquisição, reforço e implementação de Desfibriladores Automáticos Externos em locais de maior concentração e movimentação de pessoas no nosso Concelho, quer sejam na cidade de Lagoa, quer nas nossas freguesias, como por exemplo: Praça D. Leonor em Ferragudo, Sr.^a da Rocha em Porches, rua vermelha em Lagoa, nos jardins de Estômbar ou no Algar Seco em Carvoeiro, entre muitas outras localizações a serem analisadas.

CONCLUSÃO

Acreditamos que uma política de prevenção é sempre melhor que uma política de reação. Nesse sentido, a expansão da rede de DAE, assim como o reforço na formação em SBV, irá sem quaisquer dúvidas salvar vidas no futuro. Acreditamos que os nossos munícipes, os turistas que nos visitam e o nosso Município irão estar mais seguros.

A ser aprovada, a presente Moção proposta deve ser remetida a:

- Câmara Municipal de Lagoa;
- Assembleias de Freguesia do Concelho de Lagoa;
- Assembleia municipal de Lagoa.

Lagoa, 15 de Abril de 2023

Moção: Expansão da Rede de Desfibriladores Automáticos Externos (DAE)