

lc



## PLANO DE PREVENÇÃO DE RISCOS DE CORRUPÇÃO E INFRAÇÕES CONEXAS

Relatório de Execução do Hospital  
Dr. Francisco Zagalo Ovar

15-01-2016

## Relatório de Execução do Hospital Dr. Francisco Zagalo Ovar

### Biénio 2014-2015

Tendo em conta o Plano implementado, e objeto de revisão iniciada já em 2015, por inclusão de muitas recomendações desde o seu início, o Plano consubstancia-se a partir de um **entendimento fundamental (I) e quatro ideias permanentes na sua execução (II)**:

#### I

O Hospital como realidade complexa:

- Confluência de profissões (de gestores, de médicos, enfermeiros, terapeutas, economistas, juristas, informáticos, etc.), de saberes e conhecimento, de práticas, de meios financeiros com meios humanos e materiais, de responsabilidade social com restrições de uso de meios para benefício social, e de redes.
- Que exige um quadro superior de regulamentação jurídica complexa, a começar por Constituição, Tratados Internacionais, Carta dos Direitos e Deveres dos Doentes, PCOMS, Sistema de Normalização de Contas, entre alguns, Códigos Deontológicos, Cartas de Ética, normas de Bioética, normas de prática clínica, etc.
- E alguns diplomas específicos da gestão hospitalar, como a Lei da Gestão Hospitalar, seu Regulamento, Regulamento Gerais dos Hospitais, Regulamento das Unidades de Saúde, etc.

Que obrigam a gestão a orientar-se por princípios estruturantes do sistema

- Melhorar o acesso e a qualidade das prestações de Saúde;
- Melhorar a eficiência hospitalar;
- Garantir a sustentabilidade económica e financeira;
- Melhorar a governação e o desempenho dos profissionais ao serviço dos hospitais;
- Reforçar o protagonismo e o dever de informação aos cidadãos.
- Aquela complexidade resulta ainda do tipo de dados para decisão (muitos relevantes para a gestão dizem respeito a atributos dificilmente quantificáveis, como *dor, valor relativo à vida e integridade física*).
- Em que por isso, por mais complexa, poderia ser ainda maior a dificuldade de prevenção de risco de corrupção e de infrações conexas, e geradores de campos de interação muito específicos.