



**Ministério da Saúde**

**FIOCRUZ**

**Fundação Oswaldo Cruz**

**Concurso  
Público  
2016**

**Pesquisador em Saúde Pública**

**PE 5025**

**Informação e Tecnologia de  
Informação em Saúde (ITIS)**

**Prova Discursiva**

**Questão 01**

No Brasil, em anos recentes, o Ministério da Saúde anunciou algumas iniciativas relacionadas à Informação e Tecnologia de Informação em Saúde (ITIS) como, por exemplo, implantação de Registro Eletrônico de Saúde/RES, no escopo de ações de e-Saúde; mais uma tentativa de implantação do sistema do Cartão Nacional de Saúde do Sistema Único de Saúde (Cartão SUS) e a elaboração de um novo documento de Política Nacional de Informação e Informática em Saúde (PNIIS).

Em face desse contexto, pergunta-se: O atual modelo de gestão, planejamento e avaliação da Informação e Tecnologia de Informação em Saúde (ITIS) atende às complexas demandas da sociedade e do Sistema Único de Saúde (SUS) nas três esferas de governo e em unidades assistenciais de saúde?

Responda à questão formulada acima contemplando as seguintes dimensões:

- A) O significado político, social, econômico e epistemológico da ITI em saúde nas sociedades contemporâneas; (15 pontos)
- B) O papel do Estado e a relação entre o setor público e o privado; (15 pontos)
- C) As responsabilidades das instâncias públicas de gestão da ITIS. (5 pontos)

Redigir a resposta com o mínimo de 45 linhas e o máximo de 70 linhas, em um texto no modo dissertativo-argumentativo de organização do discurso, em linguagem formal, de acordo com a norma culta da língua portuguesa, desenvolvendo o pensamento de forma clara e coerente.

**Questão 02**

Formalmente, uma das funções essenciais do Estado é realizar a gestão eficaz, eficiente e efetiva de suas ações, serviços e produtos visando o benefício e melhorias na vida da população e de indivíduos. No entanto, constata-se que a gestão em saúde constitui um espaço de tensão entre interesses, visões de mundo e compromissos que perpassam a práxis de diferentes dispositivos de Estado, internos e externos ao setor. Sua direcionalidade é a resultante da correlação de forças políticas, econômicas e sociais em disputa no cotidiano de seus agentes e arenas, o que contribui para uma de suas características: a fragmentação.

De forma análoga à dificuldade de implementação de práticas em saúde voltadas para a integralidade da atenção, as informações e suas tecnologias também se apresentam fragmentadas, com dificuldades de interoperarem. Observa-se que processos de incorporação da Informação e Tecnologia de Informação na Saúde (ITIS) nem sempre ocorrem em contextos de primazia dos interesses públicos sobre interesses de grupos técnicos (lobby) e empresariais do complexo econômico-industrial da tecnologia de informação e comunicação.

Tendo por referência os dois parágrafos acima, responda: Quais são os determinantes e condicionantes para que, no Brasil, as iniciativas voltadas para a incorporação da Informação e Tecnologia de Informação no âmbito do SUS sejam espasmódicas, atomizadas, com frágil integração e coordenação, contribuindo para que ofereçam pouco suporte às decisões na gestão de sistemas e serviços de saúde? Em sua resposta, contemple os seguintes temas:

- A) Padronização e interoperabilidade; (15 pontos)
- B) Padrões abertos e software livre: dependência em tecnologia da informação no âmbito da saúde; (15 pontos)
- C) Abordagem sócio-técnica no desenvolvimento de sistemas de informações em saúde. (5 pontos)

Redigir a resposta com o mínimo de 45 linhas e o máximo de 70 linhas, em um texto no modo dissertativo-argumentativo de organização do discurso, em linguagem formal, de acordo com a norma culta da língua portuguesa, desenvolvendo o pensamento de forma clara e coerente.

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 01

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO



Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO

Rascunho da Questão 02

RASCUNHO