

## IDENTIFICAÇÃO DE MITOS II: INTEGRAÇÃO DIA 2

Nº DO CARTÃO	AFIRMAÇÃO	RESPOSTA
13	Existe apenas uma abordagem-chave para usar ao desenvolver um Sistema Integrado para a Gestão de Informação, que é o Registo Social.	Falso – dependendo dos objectivos da integração seguida e da instalação no país, outras opções podem ser melhores (ex.: um registo integrado de beneficiários).
14	Independentemente da abordagem seleccionada para a integração (ex.: registo social vs registo integrado de beneficiários), o governo poderá ter uma visão geral de quem recebe o quê em termo de subvenções.	Falso – isto é apenas possível num registo integrado de beneficiários, a menos que existam acordos específicos de partilha de dados entre programas individuais e o registo social.
15	A integração é apenas uma questão política que requer arranjos políticos e institucionais, e não ‘soluções’ técnicas.	Verdade – nenhuma empresa de TI tem a capacidade de desenhar um sistema que responde às necessidades do governo, a menos que o governo lidere o processo. As escolhas que vão informar o projecto são, também, muito políticas e envolvem a coordenação com muitos colaboradores diferentes (informação é poder).
16	A integração em todo o Sector de Protecção Social aumenta o risco para a privacidade e segurança dos dados.	Verdade – quanto mais dados estiverem integrados numa enorme plataforma de fontes de dados, maiores serão os riscos de apropriação indevida e mau uso (imagine um ditador malicioso que tem acesso a dados sobre todos os aspectos da vida dos cidadãos). É por isso que muitos países de renda alta, como o Reino Unido, não permitem a interoperabilidade.
17	Se um país não tiver 100% dos seus cidadãos com Identificação nacional, não poderá integrar dados e fazer a gestão de informação para a protecção social, pois não haverá um identificador único para o cruzamento de dados.	Falso – existem soluções que foram encontradas por países com o problema de baixa cobertura de Identificação nacional (ver Documento Base, secção 4.7.1). Por exemplo, pode-se usar algoritmos de cruzamento de dados (mas isto complica a integração!).

18	Num sistema integrado, todas as ligações entre as bases de dados são bi-direccionais.	Falso – muitas vezes estas ligações não são bi-direccionais (depende dos acordos de partilha de dados) e não são digitais (envio de lotes – CDs ao invés de serviços da <i>web</i> ).
----	---	---