

IDENTIFICAÇÃO DE MITOS: SIG DO PROGRAMA: DIA 1

Nº DO CARTÃO	AFIRMAÇÃO	RESPOSTA
1	Não há necessidade de um SIG electrónico para o Sistema de Protecção Social.	Verdade – é possível ter um programa de protecção social apenas no papel, sem digitalização ou usando uma base de dados básica baseada do Excel (contudo, este é menos eficaz).
2	Um SIG é uma base de dados.	Falso – SIGs são aplicações de <i>software</i> que ajudam a inserir, extrair e transformar a informação das bases de dados do programa.
3	Os Sistemas de Informação para Gestão são uma forma simples de melhorar os processos do programa da PS.	Falso – não é tão simples! É muito complexo instalar, ainda que, obviamente, simplificam muito a nossa vida quando estão bem instalados e a funcionar bem.
4	Todo o projecto do SIG pode ser deixado a cargo dos desenvolvedores de Tecnologias de Informação (TI).	Falso – um processo interactivo, modular e forte, bem como o apoio, é necessário por parte da equipa do programa.
5	A sua solução de SIG deve ser específica ao contexto.	Verdade – as soluções importadas de outros muito provavelmente não vão funcionar no seu contexto, pois o seu programa SIG deve responder às suas necessidades.
6	Os SIGs do Programa apoiam todas as funções administrativas, incluindo: inscrição e registo de beneficiários, pagamentos/entregas, reclamações e apelos, monitoria e avaliação, conformidade com a condicionalidade, etc.	Falso – os SIGs apoiam as funcionalidades para as quais foram programados para apoiar, nada mais que isso.
7	Os SIGs do Programa garantem a transparência e a boa governação dos Programas de Protecção Social.	Verdade – por exemplo: permitem um processo eficiente para a validação/verificação dos dados do beneficiário e para a reconciliação do pagamento.
8	As bases de dados ligadas a um SIG devem armazenar elevadas quantidades de dados por forma a serem úteis.	Falso – precisam apenas recolher/armazenar dados que são essenciais para o funcionamento do programa. É importante estabelecer requisitos de informação claros

		desde o início.
9	Em zonas remotas, onde o acesso a <i>internet</i> é limitado, os SIGs não funcionarão.	Falso – existem opções para tais contextos, incluindo o envio de lotes (via CD, USB, etc.) de informação do programa sempre que necessário, etc. Isto não significa que o resto do sistema não deve ser usado através de um SIG.
10	Um SIG pode apoiar a tomada de decisão e a gestão, mas tem de ser muito bem desenhado para tal.	Verdade – se for desenhado para isso, apoiará apenas a tomada de decisão e a gestão (ex.: corrigir relatórios pré-programados para serem acedidos com o clique de uma tecla).
11	Dependendo das considerações institucionais, tecnológicas e operacionais do seu país, as melhores práticas internacionais podem não ser a solução mais adequada.	Verdade – enquanto alguns países podem ter sistemas mais complexos e sofisticados para fazer muita coisa, isto pode não ser o mais apropriado para o seu contexto (ex: baixa capacidade, falta de Identificação nacional, etc.).
12	Assim que o seu SIG tiver sido desenhado, nenhum outro projecto será necessário.	Falso – requer alterações contínuas, dependendo das mudanças de políticas e a experiência dos usuários, etc... por isso fontes abertas e capacitações são importantes!