

ABDI

AGÊNCIA BRASILEIRA DE DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO - EDITAL - nº 001/2008

GABARITO OFICIAL – PROVA DISSERTATIVA

**CARGO: ADI – NÍVEL SUPERIOR ESPECIALISTA – PROJETOS GESTÃO
DO CONHECIMENTO**

1) Comente o objetivo de três, dos seis Destaques Estratégicos da Política de Desenvolvimento Produtivo.

O Fortalecimento das Micro e Pequenas Empresas; a Expansão das Exportações; a Integração Produtiva com a América Latina e Caribe, com foco inicial no Mercosul; a Integração com África; a Regionalização, ou descentralização espacial da produção no País; e a Produção ambientalmente Sustentável.

2) Ao longo da sua implementação, a Política de Desenvolvimento Produtivo requererá um significativo esforço de coordenação, seja para integrar as ações governamentais de forma eficiente, seja para viabilizar uma interlocução sistemática e produtiva com o setor privado. No cenário atual, o principal desafio da Política não é uma eventual indisponibilidade de recursos, ou a inexistência de instrumentos de política, mas a necessidade de empregar recursos e instrumentos de forma eficiente e em articulação com o setor privado. No nível intra-governamental, a Coordenação Geral da Política caberá ao Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior – MDIC, que contará com o apoio de uma Secretaria-Executiva, formada por algumas entidades. Responda quais seriam essas entidades.

Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial – ABDI, BNDES e Ministério da Fazenda.

3) Não existe uma única melhor maneira para definir um ciclo de vida ideal do projeto. Algumas organizações estabeleceram políticas que padronizam todos os projetos com um único ciclo de vida, enquanto outras permitem que a equipe de gerenciamento de projetos escolha o ciclo de vida mais adequado para seu próprio projeto. Além disso, as práticas comuns do setor freqüentemente levarão ao uso de um ciclo de vida preferencial dentro desse setor. Comente o que geralmente os ciclos de vida do projeto definem.

- Que trabalho técnico deve ser realizado em cada fase (por exemplo, em qual fase deve ser realizado o trabalho do arquiteto?)
- Quando as entregas devem ser geradas em cada fase e como cada entrega é revisada, verificada e validada
- Quem está envolvido em cada fase (por exemplo, a engenharia simultânea exige que os implementadores estejam envolvidos com os requisitos e o projeto)
- Como controlar e aprovar cada fase.

4) The structure of guide PMBOK is organized in three sections. Section three says respect to the areas of knowledge in management of projects. it answers which differences between 8 (management of the quality of the project) section and section 11 (management of risks of the project).

The Chapter 8, Project Quality Management, describes the procedures involved to assure the project will accomplish the objective to which they were designed for. It consists on managing procedures such as: quality planning, quality assurance and quality control.

The Chapter 11, Project's Risk Management, describes procedures regarding risk management in a project. It consists on the following managing procedures: Risk management, Risk scanning, Risk quantitative analysis, Risk qualitative analysis, Risk feedback planning and, finally, risk monitoring and control.
