

1º Fórum IBGP de Governança de Pessoas

Projeto Dimensionamento da Força de Trabalho

Brasília, 07 de Março de 2018





Planejamento da força de trabalho

Hoje

- Foco em quantidade e custos de pessoal, com um olhar para o retrovisor (reposição de perdas do quadro de pessoal do passado);
- Visão fragmentada, pautada pela demanda; e
- Baixa capacidade dos órgãos e entidades de determinar perfis e estimar quantitativos necessários de pessoas.

Desejado

- Definição do quadro de pessoas ideal em cada estrutura da organização;
- Identificação e redução das lacunas entre a força de trabalho de hoje e as necessidades futuras de recursos humanos; e
- Antecipação de mudanças, ao invés de ser surpreendido por acontecimentos futuros.



PROPOSTA – Metodologia Matemática - Estatística





PROCESSOS



COMPETÊNCIAS



Quantidade Estimada de Servidores

METODOLOGIA UnB – 3 meses para a conclusão



DADOS DE ENTREGA

DADOS DE ESFORÇO

DADOS DAS PESSOAS





Quantidade de Servidores



DESCRITIVOS DE NECESSIDADES

AUTOMATIZAÇÃO

PROCESSOS

COMPETÊNCIAS



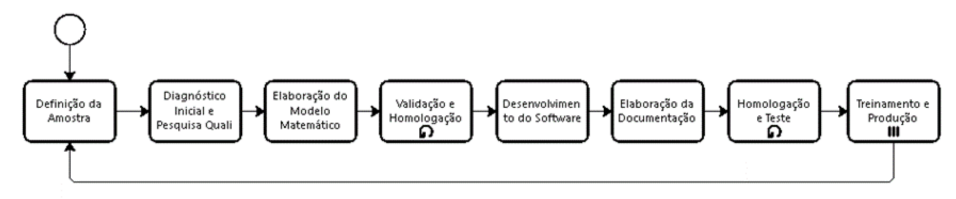
PROPOSTA – MODELO DE CONTRATAÇÃO

Metodologia matemática-estatística Institucionalização com apoio acadêmico **APERFEIÇOAMENTO** E MANUŤENÇÃO DA GESTÃO DO **TECNOLOGIA** A evolução é responsabilidade da UnB metodologias Validação de **TED** realizadas por outros órgãos durante a vigência do Termo de **ESCOPO** Cooperação METODOLOGIA EM PILOTOS Utilização irrestrita e INTEGRAL pelo MP Pilotos definidos pelo MP

PROPOSTA – Metodologia Matemática - Estatística

Desenvolvimento metodológico

a) Escopo da pesquisa



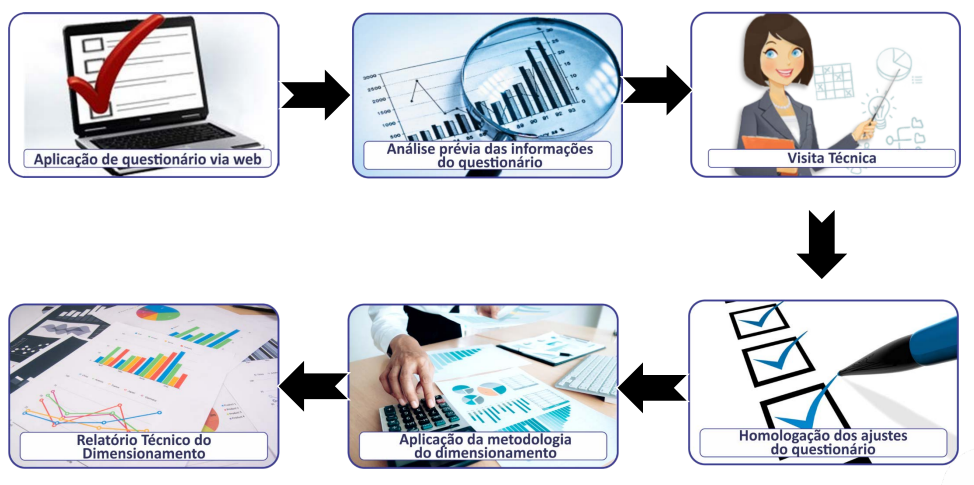
b) Elaboração do modelo matemático

Com base em teorias científicas e na realidade de cada órgão, o modelo matemático será customizado e calibrado com intuito de atender as demandas que serão geradas.



PROPOSTA – Metodologia Matemática - Estatística

c) Metodologia operacional de institucionalização





PRÓXIMOS PASSOS

Entregas	1º Tri	2º Tri	3º Tri	4º Tri
Versão 1.0 da Metodologia				
Módulo V.0 do sistema				
Versão 2.0 da Metodologia				
Publicação Volume I Livro				
Módulo V.1 do sistema				







