

PLANO DE DADOS ABERTOS - PDA

PROPOSTA INICIAL DE ESTRATÉGIA DE TRABALHO:

1. Levantamento do conjunto de dados candidatos à abertura

- Outubro/2019 - solicitado preenchimento de planilha para elaboração do inventário de dados e indicação de ponto focal para atender as demandas relacionadas a elaboração do PDA.

Próximos passos-

- Indicação dos servidores (titular e substituto) responsáveis pela(s) base(s) de dados da Unidade (Secretaria), definidos como: representantes das unidades, **até o dia 4/3/2020. (Indicação dentro do Comitê de Governança ou por meio de portaria).**
- conhecer as bases listadas na consulta, para verificar a candidatura à abertura e as necessidades de preparação e atualização dos dados. => **Reuniões entre: AECI, CGTI, Ouvidoria e representantes das unidades.**

2. Priorização e seleção dos dados que serão abertos

- Definição de pesos e critérios para priorização das bases, adotando modelo de matriz de priorização com base na Resolução n.º 3 do CGINDA (ex. abaixo). **(Responsáveis: AECI, Ouvidoria, representantes das unidades)**
- Relacionar bases que serão submetidas à consulta pública. **(Responsáveis: AECI, CGTI, Ouvidoria e representantes das unidades)**
- Executar consulta pública. **(Responsáveis: AECI, ASCOM, CGTI e representantes das unidades)**

3. Definição de responsáveis pelo preparo e atualização dos dados e detalhamento de plano de ação com metas e prazos

Responsáveis pelo preparo e atualização dos dados	Representantes das unidades, com a assistência da CGTI.
Detalhamento de plano de ação com metas e prazos	AECI, CGTI e representantes das unidades

4. Consolidação da matriz de responsabilidades e definição da governança e do fluxo de aprovação do PDA e revisões

Desenho da matriz e do fluxo (ex. abaixo) **(Responsáveis: AECI, CGTI, Ouvidoria, ASCOM e representantes das unidades)**

5. Capacitação dos responsáveis nas áreas de negócio dos dados selecionados para abertura

A AECI agendará, junto aos técnicos CGU, capacitação para os responsáveis nas secretarias pela publicação dos dados e catalogação dos metadados. **Envolvidos: CGU, AECI, CGTI e representantes das unidades. Ou a CGTI poderá capacitá-los?**

6. Definição de arquitetura de abertura para cada sistema

CGTI e representantes das unidades

7. Redação do Plano do Plano de Dados Abertos

Responsável: AECl

8. Aprovação do PDA pelo CGD e publicação no portal do MDR

9. Publicização dos dados catalogados, conforme calendário estabelecido no PDA

CGTI e representantes das unidades

4. MODELO IV - Modelo de Matriz de priorização

(Análise das bases diante dos critérios de priorização exigidos pela Resolução n.º 3 do CGINDA)

Base de Dados	Priorização das bases de Dados da CGU								TOTAL (valor dado à base, conforme o critério da coluna, multiplicado pelo peso do critério, que deverá ser definido por cada órgão)	Ordem de Prioridade de abertura
	Critérios									
	Grau de relevância para o cidadão (consulta pública) (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, I, §1º)	Mais solicitados em transparência passiva desde a LAI (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, VIII)	Estímulo ao controle social (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, II)	Possui obrigatoriedade legal/compromisso assumido de disponibilização daquele dado (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, III)	Refere-se a projetos estratégicos do governo (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, IV)	Demostra resultados diretos e efetivos dos serviços públicos (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, V)	Capacidade de fomento ao desenvolvimento sustentável (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, VI)	Possibilidade de fomento a novos negócios na sociedade (Resolução nº03 CGINDA, Art.1º, VII)		
Peso (oculto)	(a definir)	(a definir)	(a definir)	(a definir)	(a definir)	(a definir)	(a definir)	(a definir)		
Avaliador	Núcleo Avaliador 1	Núcleo Avaliador 2	Núcleo Avaliador 3	Núcleo Avaliador 4	Núcleo Avaliador 5	Núcleo Avaliador 6	Núcleo Avaliador 7	Núcleo Avaliador 8		
1 Nome da Base 01	3	2	2	0	1	0	3	0	11	1
2 Nome da Base 02	3	2	2	2	1	0	0	0	10	2
3 Nome da Base 03	2	2	2	1	1	0	0	0	8	3
4 Nome da Base 04	2	1	3	0	0	0	0	1	7	4

Figura 1- Fluxograma de construção do PDA

