Modelo Conceitual – P04.002

e-PINGRIO

1. IDENTIFICAÇÃO

Padrão Modelo Conceitual

Segmento Organização e Intercâmbio de Informações

Código P04.002

2. PUBLICAÇÃO

Vers	ão	Data para adoção	Publicação
v. 20	18		PORTARIA "N" Nº 268 de 29 de Novembro de 2018.

3. PROPÓSITO DO PADRÃO

Minimizar a heterogeneidade de forma e de conteúdo dos modelos conceituais, evitando retrabalhos desnecessários e apoiando o entendimento dos processos de negócio da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro (PCRJ).

4. RESPONSÁVEL PELO PADRÃO

Órgão **Iplanrio**

Diretoria DSI – Diretoria de Sistemas

Setor GAI – Gerência de Arquitetura e Integração

Contato Gerente da GAI

DESCRIÇÃO DO PADRÃO

O Modelo Conceitual é uma solução utilizada na documentação dos conceitos existentes em determinado escopo, conceitos necessários à execução de processos naquele escopo, de forma a padronizar o entendimento destes conceitos.

O modelo conceitual deve ser descrito no diagrama de classes da UML.

O modelo conceitual deve ser documentado nos seguintes escopos:

- Modelo Conceitual Corporativo (MCC), onde estão definidos os conceitos relevantes para os processos de negócios da PCRJ e que são compartilhados por várias áreas da mesma, em nível mais abstrato e elevado e;
- Modelo de Dados Conceitual (MDC), onde estão definidos os conceitos relevantes dos processos de negócios geridos pelas várias áreas da PCRJ;

Modelo Conceitual - P04.002

e-PINGRIO

6. POLÍTICA E NORMATIZAÇÃO DE USO

- 6.1. Fica estabelecido como padrão da documentação do modelo conceitual o diagrama de classes da UML 2.5 ou superior;
- 6.2. A responsabilidade pela gestão e documentação do Modelo Conceitual Corporativo (MCC) é da Gerência de Arquitetura e Integração (GAI);
- 6.3. A responsabilidade pela documentação do Modelo de Dados Conceitual (MDC) é da equipe técnica que atende os gestores e usuários dos processos de negócios que estão sendo modelados. Nesta atividade a GAI é responsável:
 - i) Pelo apoio necessário e suporte técnico à equipe técnica e;
 - ii) Pela homologação e padronização dos modelos de dados conceituais e orientação quanto aos métodos e técnicas que devem ser utilizadas;
- 6.4. A GAI irá avaliar o uso da ferramenta EA pelas equipes técnicas da PCRJ e a aquisição de licenças, se necessário, objetivando ampliar seu uso.

7. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

7.1. Especificação dos componentes:

Componente	Especificação	Situação
Ferramenta	EA versão 13 ou superior	Adotado

7.2. Caso o Modelo de Dados Conceitual (MDC) não seja documentado na ferramenta EA, o arquivo que contem o MDC deve ser exportado no padrão internacional XMI (XML Metadata Interchange).

8. DEFINIÇÕES E ABREVIAÇÕES

Termo	Definição
Conceito	Frase que descreve um conjunto de características comuns a
	uma classe de seres, objetos ou entidades abstratas,
	determinando como as coisas são.
EA	Enterprise Architect, ferramenta de modelagem de diagramas,
	incluindo os da UML.
Escopo	É a soma dos produtos elaborados, serviços realizados e
	resultados fornecidos.
Modelo Conceitual	Modelo de alto nível de abstração em que se documentam os
	conceitos utilizados em determinado escopo.
Modelo de Dados	
Conceitual (MDC)	previsto no Processo de Gerenciamento Ágil (PGA).
UML	Unified Modelling Language – Conjunto de notações
	frequentemente usadas para modelar sistemas de informação.
	Uma das notações é o diagrama de classes, que é o padrão
	definido para se documentar o modelo conceitual.
XMI	Padrão de formato de intercâmbio XML mundialmente usado,
	que suporta o Meta Object Facility (MOF), tecnologia para

www.epingrio.rio.rj.gov.br

Modelo: M01.004

2 de 3

epingrio@iplanrio.rio.rj.gov.br

Modelo Conceitual – P04.002

Termo	Definição
	descrição de metamodelos definida na norma ISO / IEC
	19.508. Este padrão é gerido pelo Object Management Group
	(OMG), consórcio internacional de padrões de tecnologia sem
	fins lucrativos.

9. REFERÊNCIAS

http://intranet.rio.rj.gov.br/web/iplanet/modelo-conceitual-corporativo acessado em 4 de Agosto de 2018

https://www.omg.org/spec/XMI acessado em 10 de Setembro de 2018

http://www.rio.rj.gov.br/web/aquisicaodesoftware/pga acessado em 17 de Setembro de 2018

https://brasil.pmi.org/brazil/PMBOKGuideAndStandards.aspx , Project Management BOK PMBOK 6ª Edição, acessado em 5 de Setembro de 2018

10. GRUPO TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PADRÃO

<u>Diretoria de Sistemas da Iplanrio</u> **Jomar da Silva Edison Moreira**

Modelo: M01.004