Ministério da Saúde 30/07/2018

| Item | Descrição |
|------------------|--|
| SGBD | São utilizados: Oracle; Postgres; SQL |
| 0000 | Server e My SQL. |
| Primary Key (PK) | Obrigatório para toda tabela de negócio, |
| Timary Key (Fix) | se for uma sequence, é interessante a |
| | definição de uma UK como chave negocial. |
| Foreing Key (FK) | Relacionamento entre tabelas. Quando for |
| Toreing key (TK) | composta é interessante que o |
| | preenchimento das colunas seja |
| | obrigatório. |
| Default de | Define um valor para o preenchimento da |
| Coluna | coluna, quando este não é definido na |
| Colulia | inclusão de uma linha na tabela. Para que |
| | o uso desse valor seja correto, é |
| | obrigatório que a coluna tenha |
| | preenchimento obrigatório. |
| Coluna com Lista | Coluna com lista de valores deve ter |
| de Valores | preenchimento obrigatório (CK ou FK de |
| ue valores | tabela de domínio) → na necessidade de |
| | NULL, criar um código preenchido com |
| | totalmente com dígito 9. |
| | Uso de CK Obrigatório: |
| | |
| | Domínio possui dois valores e mais o valor para NULL conforme descrito |
| | - |
| | acima; Os valores contidos na lista devem |
| | |
| | indicar que são estáveis , isto é, que a lista não vai aumentar. |
| | Domínios de Sim / Não: valores devem |
| | ser obrigatoriamente S ou N. |
| | Uso de Tabela de Domínio Obrigatório: |
| | Quando a lista de valores não se encaixa |
| | nas características definidas para CK. |
| | Nesse caso as tabelas que necessitarem |
| | do uso do domínio, deverão |
| | , |
| | obrigatoriamente receber uma FK da tabela origem. |
| Date x | Date – data / data e hora com precisão de |
| Timestamp | segundos |
| inicatanip | Timestamp – data e hora com precisão de |
| | milissegundos e timezone (fuso horário). |
| Exclusão Lógica | Para o caso de exclusão lógica de registro |
| LACIUSAU LUGICA | em uma tabela esta deve ter |
| | obrigatoriamente um campo com nome |
| | ST_REGISTRO_ATIVO datatype |
| | VARCHAR(1) e domínio S/N e |
| | VANCHAN(1) E UUIIIIIIU 3/N E |

| Item | Descrição | |
|-------------------|--|--|
| | preenchimento obrigatório. A sua | |
| | descrição deve ser "Indica se o registro | |
| | está ativo ou não (excluído logicamente). | |
| | O seu domínio é: S – Sim (está ativo) ou N | |
| | – Não (não está ativo). O controle no uso | |
| | de registros excluídos deve ser feito pela | |
| | aplicação.". | |
| BLOB | Não deve ser armazenado em base de | |
| | dados, mas sim utilizando a tecnologia | |
| | NFS (Network Fife System). | |
| Triggers | O uso de triggers para implementação de | |
| | regras de negócio é aconselhável evitar. É | |
| | interessante o uso para auditoria, | |
| | histórico e garantia de integridade quando | |
| | não é possível por constraints. | |
| Generalização / | Sempre que for identificada a existência | |
| Especialização de | de tabelas distintas com muitas | |
| Tabelas | propriedades, atributos e relacionamentos | |
| | em comum recomenda-se o uso do | |
| | conceito de generalização / | |
| | especialização. | |
| Normalização | As tabelas devem seguir | |
| | obrigatoriamente as regras de | |
| | normalização. | |
| | As exceções serão tratadas as parte e com | |
| | justificativa técnica. | |
| Estrutura de uma | Os dados contidos nas colunas das tabelas | |
| Tabela | devem agregar valor ao negócio. Tabelas | |
| | com muitas colunas com preenchimento | |
| | opcional devem ser bem discutidas, pois | |
| | isso pode ser um indicativo de que | |
| | existam informações não necessárias ao | |
| | negócio. | |
| | Além disso, devem estar aderentes aos | |
| | documentos de especificação do projeto. | |
| Documentação | As tabelas e colunas devem | |
| | obrigatoriamente estar documentadas, | |
| | seguindo as orientações constantes em | |
| | http://portaldatecnologia.datasus.gov/im | |
| | ages/MAD/DAAED_PadronizacaoNomencl | |
| | aturaDiagramada.pdf. Resumidamente as | |
| | orientações são: | |
| | Tabela: a descrição deve conceituar a | |
| | entidade negocial representada pela | |
| | tabela, procurando esclarecer para "o que | |

| Item | Descrição |
|----------------|--|
| | é", "o que faz" e "para que serve" a |
| | entidade. |
| | Coluna: a descrição deve conceituar o |
| | significado da coluna dentro do entidade |
| | (a descrição da coluna fica simplificada, se |
| | a tabele estiver bem conceituada). Para as |
| | que são FK, deve ser informada a tabela |
| | origem da FK. |
| | Lista de Valores: se CK descrição da |
| | coluna deve conter os valores e |
| | significados. Se tabela de domínio |
| | descrição da tabela deve conter os valores |
| | e significados, sendo todos (até 10) ou |
| | exemplos (acima de 10). |
| Nome de Tabela | Devem estar de acordo com a sua |
| e Coluna | finalidade e o padrão de nomenclatura. |

| Normas Gerais | | |
|---------------|---|--|
| Item | Descrição | |
| Nome de | - Deverá ser formado por uma ou mais | |
| Objeto | palavras com todas as letras em maiúsculas e | |
| | no singular, cada uma separada pelo | |
| | caractere separador do <i>underscore</i> (_). A | |
| | sequencia das palavras deve ser lógica de tal | |
| | forma que dê um significado preciso em | |
| | Português. | |
| | - Não devem ser utilizadas preposições, e na | |
| | necessidade de se utilizar verbos, utilize no | |
| | presente. | |
| | - Palavras em outro idioma, que não seja o | |
| | Português somente devem ser utilizadas se | |
| | forem de aceitação e conhecimento geral no | |
| | país (exemplos: e-mail, marketing, feedback, | |
| | etc.). Deve possuir a formação | |
| | Prefixo_NomeObjeto. | |
| Abreviações | - Utilize abreviações somente quando o | |
| | nome completo ultrapassar o tamanho | |
| | máximo estipulado e nestas situações, | |
| | somente se for de aceitação e conhecimento | |
| | geral do órgão. | |
| | - A palavra principal que compõe um | |
| | elemento de dado não deve ser abreviada. | |
| Tamanho dos | - Schema: máximo de 20 caracteres. | |
| Nomes | -Objetos: Máximo de 30 caracteres. | |
| | - Index Intermedia: máximo de 25 caracteres. | |

Ministério da Saúde 30/07/2018

| Objeto Padrão Estabelecido Bitmap Index IB_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLUNA] CK CK_+[NOME DA TABELA] +_[NOME DA COLUNA] - TC_+[NOME DA TABELA 1] +_+ [NOME DA | A] | |
|---|--|--|
| CK CK_+[NOME DA TABELA] +_[NOME DA COLUNA] | | |
| +_[NOME DA COLUNA] | | |
| - TC +[NOME DA TARFI Δ 1] + + [NOME DΔ | | |
| | | |
| TABELA 2] (2 tabelas) | | |
| Cluster - TC+[NOME DA TABELA 1] ++ [NOME DA TABELA 1] | | |
| TABELA n] (mais de 2 tabelas) ou se ficar ilegíve | el | |
| TC_+[NOME DO CLUSTER | | |
| Cluster Index IC_+[NOME DO CLUSTER] Database Link - [NOME DO BANCO] (Brasília) | | |
| (Oracle) ou - LK [INSTÂNCIA SISTEMA DESTINO] [SIGLA | | |
| Linked Server SISTEMA DESTINO/ENTIDADE EXTERNA ORIGEI | \ 4 1 | |
| (SQL Server) [FLAG DE LOCALIZAÇÃO] (Rio) | vij_ | |
| DB+[SIGLA DO SISTEMA] (no máximo 20 | | |
| Esquema caracteres) | | |
| - FK_+[NOME DA TABELA PAI]+_+ [NOME DA | | |
| TABELA FILHO] (2 tabelas) | | |
| - FK +[NOME DA TABELA PAI]+ + [NOME DA | | |
| TABELA FILHO]+[NOME FK] (2 tabelas com ma | ais | |
| FK de um relacionamento) | | |
| - FK_+[NOME DA TABELA PAI]+[NOME | | |
| SIGNIFICATIVO DO CAMPO NO PAI]+_+[NOME | DA | |
| TABELA FILHO]+[NOME SIGNIFICATIVO DO CAN | ИРО | |
| NO FILHO] (relacionamento com uma UK) | | |
| Function FC_+[NOME DA FUNÇÃO] | | |
| - IN_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLUI | NA] | |
| (uma coluna) | | |
| - IN_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLU | NA | |
| 1]]+_+[NOME DA COLUNA n] ou IN +[NOME DA TABELA]+ +[NOME INDEX] (m | aic | |
| Index Index | ais | |
| - IN +[FK]+[NOME DA TABELA]+ +[NOME DA | | |
| COLUNA] (index em coluna FK – 1 coluna) | | |
| - IN_+[FK]+[NOME DA TABELA]+_+[NOME FK] | | |
| (index em coluna FK – mais de 1 coluna) | | |
| Brasília: | | |
| UF + [Finalidade da Instância] + SGBD + | | |
| [Sequencial], onde: | | |
| Instância BD Finalidade da Instância: P / D / T / H | | |
| SGBD: O / P / M / S | | |
| Rio: | | |
| [Finalidade da Instância] + UF + [Sequencial], o Finalidade da Instância: BD / DS / HO | nae: | |
| | ITM_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLUNA] | |
| Materyalized - MV_+[NOME DA VIEW] | | |
| View -TB_+[NOME DA TABELA] (repl. de tab.) | | |
| Package PKG_+[NOME DO PACKAGE] | | |
| Package Body PKG_+[NOME DO PACKAGE]+_+[BODY] | | |
| Partition Index PI+_+[NOME DA TABELA] +_+[NOME DA COLU | NA] | |

| Normas Gerais | | |
|------------------|---|--|
| Item | Item Descrição | |
| | +_+[RANGE] | |
| PK | PK_+[NOME DA TABELA] | |
| Sequence | - SQ_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLUNA] (vinculada a uma tabela) - SQ_+[NOME DA SEQUENCE] (não vinculada a uma tabela) | |
| Stored Procedure | SP_+[NOME DA PROCEDURE] | |
| Table Partition | PD+_+[NOME DA TABELA] +_+[NOME DA COLUNA]+_+[RANGE] | |
| Tablespace | Brasília: - TD_+[NOME DO SCHEMA] - TI_+[NOME DO SCHEMA] - TT_+[NOME DO SCHEMA] - TR_+[NOME DO SCHEMA] Rio: - TD_+[NOME DO SCHEMA]]_+[N° TABLESPACE] - TI_+[NOME DO SCHEMA]]_+[N° TABLESPACE] - TT_+[NOME DO SCHEMA]]_+[N° TABLESPACE] - TR_+[NOME DO SCHEMA]]_+[N° TABLESPACE] | |
| Trigger | TRA_[NOME DA TABELA] (auditoria – uso exclusivo da GAAD) TBD_[NOME DA TABELA] (before delete) TAD_[NOME DA TABELA] (after DELETE TBI_[NOME DA TABELA] (Before INSERT) TAI_[NOME DA TABELA] (After INSERT) TBU_[NOME DA TABELA] (Before UPDATE) TAU_[NOME DA TABELA] (Afte Update) TBA_[NOME DA TABELA] (Before + 1 oper.) TAA_[NOME DA TABELA] (After + 1 oper.) TIO [NOME DA TABELA] (Instead Of) | |
| Unique Key | - UK_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLUNA] (1 coluna) - UK_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME DA COLUNA 1]]+_+[NOME DA COLUNA n] (mais de 1 coluna) ou UK_+[NOME DA TABELA]+_+[NOME UK] | |
| Usuário de | LK_[NOME DO SCHEMA]_[UF DE LOCALIZAÇÃO] | |
| Database Link | | |
| View | VW +[NOME DA VIEW] | |

| Categoria Tabela | Padrão Estabelecido |
|--------------------------|---|
| Sistema (negócio) | TB_[NOME DA TABELA] |
| Relacionamento (negócio) | RL_[NOME DA TABELA PAI] _[NOME DA TABELA FILHA] |
| LOG (sustentação) | TL_[NOME DA TABELA |
| Auditoria (GAAD) | AU_[NOME DA TABELA] (|
| Temporária (negócio) | TM_[NOME DA TABELA] |
| Histórico (negócio) | TH_[NOME DA TABELA] |
| Auxiliar | TA_[NOME DA TABELA] |
| Backup | BK_[NOME DA TABELA] |

| Relac. Ternário (negócio) | RT_[NOME DA TABELA] |
|--------------------------------|---------------------|
| Data Mart – Dimensão (negócio) | TD_[NOME DA TABELA] |
| Data Mart – Fato (negócio) | TF_[NOME DA TABELA] |

| Catanania Caluma | Dadu" a Fatabalasida |
|-------------------|---|
| Categoria Coluna | Padrão Estabelecido |
| Código | CO_+[NOME DA COLUNA] |
| Código com | CO_+SEQ_+[NOME DA COLUNA] |
| Sequence | |
| Coluna de Contr. | AU_+[NOME DA COLUNA] (uso exclusivo da GAAD) |
| de Auditoria | |
| Coord.Geográfica | CG_[NOME DA COLUNA] |
| Data | DT_+[NOME DA COLUNA] |
| Descrição | DS_+[NOME DA COLUNA] |
| Hora | HR_+[NOME DA COLUNA] |
| Imagem | IM_+[NOME DA COLUNA] |
| Nome | NO_+[NOME DA COLUNA] |
| Número | NU_+[NOME DA COLUNA] |
| Quantidade | QT_+[NOME DA COLUNA] |
| Sigla | SG_+[NOME DA COLUNA] |
| Situação / Status | ST_+ [NOME DA COLUNA] |
| Taxa | TX_+ [NOME DA COLUNA] |
| Tipo | TP_+ [NOME DA COLUNA] |

| Privilégios Padrão | | |
|----------------------------|----------------------------|--|
| Objeto | Privilégio | |
| Tabelas | SELECT / INSERT/UPDATE | |
| | DELETE somente sob demanda | |
| Tabelas de Auditoria (AU_) | SELECT | |
| Tabelas de LOG (TL_) | SELECT / INSERT | |
| Tabelas de Histórico (TH_) | SELECT / INSERT | |
| | UPDATE sob demanda | |

Atenção:

DROP e recriação de objetos: os privilégios concedidos são os que estão especificados como padrão neste item. Caso o objeto tenha privilégios que não sigam o padrão e que devem ser mantidos, estes devem ser especificados na demanda.

Os privilégios são concedidos para as roles padrão do esquema e estas para o usuário de manutenção e aplicação.