**<Acapulco Hospedagem>**

**Padrão para Nomenclatura de Banco de Dados**

Versão <1.0>

[1 Introdução 4](#_Toc203191522)

[2 BANCO DE DADOS 4](#_Toc203191523)

[2.1 Regra Geral 4](#_Toc203191524)

[2.2 Sintaxe 4](#_Toc203191525)

[2.3 Exemplos 4](#_Toc203191526)

[3 TABELAS 5](#_Toc203191527)

[3.1 Regra Geral 5](#_Toc203191528)

[3.2 Sintaxe 5](#_Toc203191529)

[3.3 Exemplos 5](#_Toc203191530)

[4 ATRIBUTOS 5](#_Toc203191531)

[4.1 Regra Geral 5](#_Toc203191532)

[4.2 Sintaxe 5](#_Toc203191533)

[4.3 Exemplos 6](#_Toc203191534)

[5 VIEWS 6](#_Toc203191535)

[5.1 Regra Geral 6](#_Toc203191536)

[5.2 Sintaxe 6](#_Toc203191537)

[5.3 Exemplos 6](#_Toc203191538)

[6 ÍNDICES 7](#_Toc203191539)

[6.1 Regra Geral 7](#_Toc203191540)

[6.2 Sintaxe 7](#_Toc203191541)

[6.3 Exemplos 7](#_Toc203191542)

[7 STORED PROCEDURES 7](#_Toc203191543)

[7.1 Regra Geral 7](#_Toc203191544)

[7.2 Sintaxe 7](#_Toc203191545)

[7.3 Exemplos 8](#_Toc203191546)

[8 TRIGGER 8](#_Toc203191547)

[8.1 Regra Geral 8](#_Toc203191548)

[8.2 Sintaxe 8](#_Toc203191549)

[8.3 Exemplos 9](#_Toc203191550)

[9 CHECK 9](#_Toc203191551)

[9.1 Regra Geral 9](#_Toc203191552)

[9.2 Sintaxe 9](#_Toc203191553)

[9.3 Exemplos 9](#_Toc203191554)

[10 SEQUENCE 9](#_Toc203191555)

[10.1 Regra Geral 9](#_Toc203191556)

[10.2 Sintaxe 9](#_Toc203191557)

[10.3 Exemplos 10](#_Toc203191558)

1. Introdução

O maior esforço no desenvolvimento de software é dispensado às atividades de manutenção, desta forma, quanto mais fácil for o entendimento do código do sistema, mais produtiva será a equipe de desenvolvimento. Freqüentemente as pessoas que escrevem o código não são as mesmas que o mantém e, quando são, geram uma dependência com o código desenvolvido que dificilmente é dissolvida. Um padrão de codificação/nomenclatura visa minimizar esses problemas, pois estabelece regras, definindo como o código deve ser escrito para favorecer a impessoalidade do artefato.

Este documento tem como objetivo definir um padrão de nomenclatura para definição de bancos de dados que, quando usado, garante um melhor entendimento por qualquer pessoa que conheça e siga o mesmo.

1. BANCO DE DADOS

Regra Geral

O nome do banco de dados deverá identificar o negócio que está sendo automatizado ou deverá refletir a sigla da aplicação.

Sintaxe

db\_empresa\_{[a..z]}, db\_empresa\_xxxxx, onde: db – indica Data Base, e xxxxx – indica o nome do banco de dados.

* Todas as letras devem minúsculas. Para cada palavra interna, deverá ser separada por \_.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais a não ser o \_.

Exemplos

db\_empresa\_banco

db\_empresa\_financeiro

db\_empresa\_caixa

db\_empresa\_contas\_pagar

db\_empresa\_sap

1. TABELAS

Regra Geral

O nome das tabelas deve ser sugestivo e refletir os dados armazenados nesta. O nome deve ser pré-fixado pela palavra TB.

Sintaxe

TB\_{[A..Z] } → TB\_XXXXX, onde:

XXXXX– indica o nome da tabela no banco de dados.

* Todas as letras deverão ser maiúsculas. Para cada palavra interna, deve ser separada por \_.
* Não usar preposições.
* Limite-se a usar 30 caracteres para definição do nome da tabela – padrão da maioria dos bancos de dados.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais a não ser o \_ para a separação de palavras.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.
* Deve ser sempre no singular.

Exemplos

TB\_PESSOA – Tabela de Pessoas

TB\_FUNCIONARIO – Tabela de Funcionários

TB\_FERIADO – Tabela de Feriados

TB\_CARTAO\_CREDITO – Tabela de Cartões de Crédito

1. ATRIBUTOS

Regra Geral

O nome dos atributos devem identificar a coluna de maneira clara e descritiva.

Sintaxe

{[A..Z][a..z]} → Xxxxx, onde:

Xxxxx – indica o nome do atributos de uma determinada tabela do banco de dados.

* Primeira letra tem que ser maiúscula e o restante das letras devem ser minúsculas. Para cada palavra interna.
* Não usar preposições.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas. Abreviações limitadas a 4 caracteres.

Exemplos

*Sem Abreviações*

Nome

NomeFuncionario

DataNascimento

ValorSalario

*Com Abreviações*

IdFuncionario

DescProduto

NomeFuncResp

1. VIEWS

Regra Geral

Deve-se usar a mesma semântica utilizadas para as tabelas. O nome deve ser pré-fixado pela palavra VW.

Sintaxe

VW\_{[A..Z]} → VW\_XXXX, onde:

XXXXX – indica o nome da view no banco de dados.

* Todas as letra deverão ser maiúsculas. Para cada palavra interna, deve ser separado por \_.
* Não usar preposições.
* Limite-se a usar 30 caracteres para definição do nome da View.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais a não ser o \_ para separar as palavras.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.

Exemplos

VW\_PESSOA – Visão da Tabela de Pessoas

VW\_FUNCIONARIO – Visão da Tabela de Funcionários

1. ÍNDICES

Regra Geral

Deve-se usar uma semântica parecida utilizadas para as tabelas. O nome deve ter sufixo com a palavra idx.

Sintaxe

{ [a..z]}\_idx → xxxxx\_xxxxx\_idx, onde:

xxxxx\_xxxxx – indica o nome do índice no banco de dados. Esse nome deve ser composto pelo nome da tabela mais o nome dos campos chaves.

* Todas as letras deverão ser minúsculas. Para cada palavra interna, deve ser separado por \_.
* Não usar preposições.
* Limite-se a usar 30 caracteres para definição do nome do Índice.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais a não ser o \_ para separar as palavras.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.

Exemplos

pessoa\_codigo\_idx – Índice da Tabela Pessoa pelo atributo Código.

funcionario\_nome\_idx – Índice da Tabela Funcionário pelo atributo Nome.

cartao\_credito\_numero\_idx – Índice da Tabela Cartão de Crédito pelo atributo Número.

1. STORED PROCEDURES

Regra Geral

Deve-se usar a mesma semântica utilizadas para as tabelas. O nome deve ser pré-fixado pela palavra STP seguido por uma sigla para indicar a operação principal realizada.

Sintaxe

STP\_{INS|DEL|UPD|SLC}\_{[A..Z][a..z]} → STP\_XXX\_Xxxxx, onde:

XXX – identifica a ação principal da stored procedure: INS – Inserção, DEL – Exclusão, UPD – atualização e SLC – consulta a dados.

Xxxxx – indica o nome da Stored Procedure no banco de dados.

* Primeira letra deverá ser maiúscula e as demais minúsculas. Para cada palavra interna, primeira letra em maiúsculo.
* Não usar preposições.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.
* Endentar de modo a tornar a codificação clara e facilitar o trabalho de manutenção. Quando disponível utilizar ferramentas de endentação automática do banco de dados.
* Inserir comentários sempre que necessário. Comentários que descrevem procedimentos óbvios devem ser evitados para evitar poluição do código desenvolvido.
* Evitar aninhamento excessivo de comandos, o que dificulta a manutenção do código.

Exemplos

STP\_INS\_Pessoa – Stored Procedure para atualização de dados de Pessoa.

STP\_UPD\_SaldoCliente – Stored Procedure para atualização de saldo do Cliente.

STP\_SLC\_HistoricoFunc – Stored Procedure para consulta do histórico do Funcionário.

1. TRIGGER

Regra Geral

Deve-se usar a mesma semântica utilizadas para as tabelas. O nome deve ser pré-fixado pela palavra TRG seguido por uma sigla para indicar a operação principal realizada.

Sintaxe

TRG\_{INS|DEL|UPD|SLC}\_{[A..Z][a..z]} → TRG\_XXX\_Xxxxx, onde:

XXX – identifica a ação principal da trigger: INS – Inserção, DEL – Exclusão, UPD – atualização e SLC – consulta a dados.

Xxxxx – indica o nome da Stored Procedure no banco de dados.

* Primeira letra deverá ser maiúscula e as demais minúsculas. Para cada palavra interna, primeira letra em maiúsculo.
* Não usar preposições.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.
* Endentar de modo a tornar a codificação clara e facilitar o trabalho de manutenção. Quando disponível utilizar ferramentas de endentação automática do banco de dados.
* Inserir comentários sempre que necessário. Comentários que descrevem procedimentos óbvios devem ser evitados para evitar poluição do código desenvolvido.
* Evitar aninhamento excessivo de comandos, o que dificulta a manutenção do código.

Exemplos

TRG\_DEL\_Pessoa – Trigger para excluir dados de Pessoa.

TRG\_UPD\_SaldoCliente – Trigger para atualização de saldo do Cliente.

TRG\_SLC\_HistoricoFunc – Trigger para consultar o histórico do Funcionário.

1. CHECK

Regra Geral

Especifica que uma condição deve ser atendida por cada tupla da tabela.

Sintaxe

CHK\_{[A..Z][a..z]}\_{[A..Z][a..z]} → CHK\_Xxxxx\_Xxxxx, onde:

Xxxxx\_Xxxxx – indica o nome da tabela seguido pelo nome da coluna onde haverá o check.

* Primeira letra deverá ser maiúscula e as demais minúsculas. Para cada palavra interna, primeira letra em maiúsculo.
* Não usar preposições.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.

Exemplos

CHK\_Pessoa\_cpf – Check no campo CPF da tabela Pessoa.

CHK\_Cliente\_Sexo – Check no campo sexo da tabela Cliente.

1. SEQUENCE

Regra Geral

Uma sequence é um objeto do banco de dados criado pelo usuário, que pode ser compartilhado por vários usuários para gerar números seqüenciais inteiros exclusivos. Normalmente, as sequences são utilizadas para criar um valor de PRIMARY KEY, que deve ser exclusivo para cada linha. Os números da sequence são armazenados e gerados de modo independente das tabelas. Portanto, a mesma sequence pode ser usada para várias tabelas.

Sintaxe

id\_{ [a..z]} → id\_xxxxx, onde:

xxxxx – indica o nome do campo que utilizará a Sequence.

* Todas as letras deverão ser minúsculas. Para cada palavra interna, são separadas por \_.
* Não usar preposições.
* Usar palavras no singular, sem acentuações ou caracteres especiais exceto \_ para separar as palavras.
* Evite usar abreviações, se necessário use as conhecidas.

Exemplos

id\_inscricao – Sequence para o campo incrição

id\_solicitacao – Sequence para o campo solicitação.