**Padronização do banco servicos\_db**

Sumário:

[Tabelas](#_jq0qi1xhrof0)

[Alias](#_4omf96p34r69)

[Dicionário de alias](#_o3z35poibnhm)

### Tabelas

* Os nomes de tabelas sempre começarão com o prefixo “**t\_**” e serão no plural (a não ser que seja uma tabela de relacionamento). Quando houver um id, terá “\_id” como sufixo.
  + Exemplo tabela: *t\_servicos, t\_estabelecimentos*;
  + Exemplo tabela de relacionamento: *t\_servico\_estab*
  + Exemplo de sufixo “\_id”: *servico\_id, cliente\_id*

### Alias

* Os alias deverão ter um padrão de quatro letras que façam referência ao nome do objeto. Dicionário de alias se encontra disponível neste documento (ver sumário). Os alias também podem ser consultados na tabela *t\_alias*.
  + Exemplo: Alias tabela *t\_servicos serv*
  + Exemplo Alias tabela *t\_estabelecimentos estb*

### Dicionário de alias

* Ao criar uma nova tabela, deverá ser inserido um registro na tabela t\_alias com o nome da tabela e ser respectivo alias.
* Consultar alias: *select \* from t\_alias where nome\_tabela = ‘NOME\_DA\_TABELA’;*

|  |  |
| --- | --- |
| *t\_servicos* | *serv* |
| *t\_categorias* | *cate* |
| *t\_clientes* | *clie* |
| *t\_enderecos\_estab* | *ende* |
| *t\_estabelecimentos* | *estb* |
| *t\_hora\_servico* | *hser* |
| *t\_servico\_estabelecimento* | *sest* |

### Procedures

* Procedures deverão ser criadas com o padrão de nomenclatura “usp\_nome\_procedure”, ou seja, com o prefixo “usp” que significa universal stored procedure e deverão estar com os verbos no infinitivo.
  + Exemplo: *usp\_cadastrar\_servico\_estab*.

### Functions

* Functions terão prefixo “usf\_” na nomenclatura e deverão ter os verbos no infinitivo.
  + Exemplo: *usf\_verificar\_disponibilidade*.

### Views

* Views terão o padrão de nomenclatura com o prefixo “**v\_**”.
  + Exemplo: v\_servico\_estab\_info.