# Manutenção de Tabelas SQL Server via API

**POSTS (Entrada e Saída JSON)** 

## 1 - Objetivo

O objetivo principal deste recurso técnico é acessar **qualquer tabela** de um banco de dados **SQL Server** para **consultar, incluir, alterar ou excluir registros** através de apenas **1 EndPoint** e **1 Post (JSON).** O **EndPoint** sempre retorna o resultado da operação solicitada através um **JSON**.

Este recurso técnico pode ser utilizado em qualquer sistema, para qualquer banco de dados SQL Server e para qualquer tabela que se tenha criado no exato momento.

#### **Exemplos:**

- FontEnd para consulta e manutenção de cadastros com botões para chamada conforme a operação solicitada.
- FrontEnd com botões para consulta de tabelas domínio em telas de movimentações diversas.

### 2 - Estrutura e Variação do EndPoint (POST)

#### Estrutura

O exemplo utilizado no EndPoint é baseado na minha máquina localhost (http://localhost:5000/) e a estrutura fixa é ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/

Variação

#### Consulta

http://localhost:5000/ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/TABELA/CON

```
Post (JSON) - Colunas, Ordem e Condições para Consulta
{
    "COLUNAS": "Coluna1, Coluna2, Coluna3",
    "ORDEM": "Coluna1",
    "CONDICOES": "Coluna1 > 0"
}
```

#### Manutenção (Inclusão/Alteração/Exclusão)

http://localhost:5000/ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/**TABELA/INC** http://localhost:5000/ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/**TABELA/ALT** http://localhost:5000/ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/**TABELA/EXC** 

```
Post (JSON) - Colunas e Valores da Tabela para Manutenção
{
    "CHAVE_PRIMARIA": Conteudo,
    "COLUNA1": Conteudo,
    "COLUNA2": "Conteudo",
    "COLUNA3": "Conteudo"
```

# 3 – Exemplo da utilização do EndPoint em uma INCLUSÃO na tabela CLIENTES

http://localhost:5000/ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/clientes/inc

```
Post (JSON) - Colunas e Valores da Tabela para Manutenção
  "PK CLIENTE": 0,
  "CODIGO": "100",
  "NOME": "GUILHERME RIBEIRO",
  "DATA INCLUSAO": "2024-07-18"
Resultado (JSON)
    {
        "Mensagem:": "Registro inserido com sucesso!",
        "Quantidade:": 1
    },
        "Registros:": [
            {
                "PK_CLIENTE": 1,
                "CODIGO": "100",
                "NOME": "GUILHERME RIBEIRO",
                "DATA INCLUSAO": "2024-07-18 10:44:51.900000"
            }
        ]
    }
1
Tabela SQL Server
                                  ▶ Executar ■ ✔ 등 🗇 🔒 등 등
    ADRRBR03
SQLQuery1.sql - L...C2UQK3P\ASUS (58))* # X
     SELECT * FROM CLIENTES
108 % ▼ <
 PK_CLIENTE CODIGO NOME
                                      DATA_INCLUSAO
                     GUILHERME RIBEIRO 2024-07-18 10:44:51.900
               100
```

## 4 – Exemplo da utilização do EndPoint em uma CONSULTA na tabela CLIENTES

http://localhost:5000/ADRRBR/cadastros/manutencao/tabelas/clientes/con

```
Post (JSON) – Colunas, Ordem e Condições para Consulta contendo condição EXISTENTE
  "colunas": "CODIGO, nome",
  "ordem": "nome",
  "condicoes": "CODIGO = 100"
}
Resultado (JSON)
[
    {
         "Mensagem:": "Consulta efetuada com sucesso",
         "Quantidade:": 1
    },
         "Registros:": [
             {
                  "CODIGO": "100",
                  "nome": "GUILHERME RIBEIRO"
         ]
    }
1
Post (JSON) – Colunas, Ordem e Condições para Consulta contendo condição INEXISTENTE
  "colunas": "CODIGO, nome",
  "ordem": "nome",
  "condicoes": "CODIGO <> 100"
}
Resultado (JSON)
[
    {
         "Mensagem:": "Consulta efetuada com sucesso",
         "Quantidade:": 0
    },
         "Registros:": []
]
```

# 5 - Observações Importantes

- Este recurso técnico considera a premissa de chave primária única na tabela a ser consumida pelo EndPoint;
- Todos os índices exclusivos são validados e retornam mensagem de violação tratada;
- As chaves estrangeiras são validadas na integridade estabelecida no banco de dados;
- O EndPoint foi desenvolvido em Python, distribuído em Classes simplificadas e utiliza Procedimentos no SQL Server para a integração entre ambos;
- Todo o conteúdo deste recurso foi desenvolvido por Adriano Ribeiro.