

# Tabela extra

## estrutura da tabela

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'pets' table structure displayed. The table has 7 columns: NumRegistro (int(11), primary key), Nome (varchar(50)), Espécie (varchar(25)), Raca (varchar(25)), Cor (varchar(16)), Nascimento (datetime), and Sexo (varchar(12)).

#	Nome	Tipo	Colação	Atributos	Nulo	Padrão	Comentários	Extra	Ação
1	NumRegistro	int(11)			Não	Nenhum		AUTO_INCREMENT	Alterar, Eliminar, Mais
2	Nome	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum			Alterar, Eliminar, Mais
3	Especie	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum			Alterar, Eliminar, Mais
4	Raca	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum			Alterar, Eliminar, Mais
5	Cor	varchar(16)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum			Alterar, Eliminar, Mais
6	Nascimento	datetime			Não	current_timestamp()			Alterar, Eliminar, Mais
7	Sexo	varchar(12)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum			Alterar, Eliminar, Mais

Below the table structure, there are sections for 'Índices' (Indices) and 'Partições' (Partitions). The 'Índices' section shows a primary key index on 'NumRegistro'. The 'Partições' section indicates that no partitioning is defined.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'pets' table structure displayed. The table has 7 columns: NumRegistro (int(11), primary key), Nome (varchar(50)), Espécie (varchar(25)), Raca (varchar(25)), Cor (varchar(16)), Nascimento (datetime), and Sexo (varchar(12)).

Nome da chave	Tipo	Único	Pacote	Coluna	Cardinalidade	Colação	Nulo	Comentário
PRIMARY	BTREE	Sim	Não	NumRegistro	5	A	Não	

Below the table structure, there are sections for 'Índices' (Indices) and 'Partições' (Partitions). The 'Índices' section shows a primary key index on 'NumRegistro'. The 'Partições' section indicates that no partitioning is defined.

# Dados preenchidos

The screenshot shows the phpMyAdmin web interface. The left sidebar displays a database structure with 'bd\_extra' selected, containing a 'pets' table. The main area shows the 'pets' table with 5 records. The SQL query 'SELECT \* FROM `pets`' is entered in the SQL tab. The table data is as follows:

	NumRegistro	Nome	Especie	Raca	Cor	Nascimento	Sexo
<input type="checkbox"/>	1	Lady	Gato	Siames	cinza	2022-01-12 12:00:00	Feminino
<input type="checkbox"/>	2	Klara	Gato	Vira-Lata	Marrom	2022-09-09 00:00:00	Feminino
<input type="checkbox"/>	3	Duque	Cachorro	Shih-tzu	branco e marrom	2016-06-08 00:00:00	Masculino
<input type="checkbox"/>	4	Xuxa	Cachorro	Vira-lata	Branco	2020-07-09 00:00:00	Feminino
<input type="checkbox"/>	5	Louro	Papagaio	Papagaio-verdadeiro	verde	2023-10-17 00:00:00	Masculino

At the bottom, the 'Operações resultantes das consultas' section includes buttons for 'Imprimir', 'Copiar para a área de transferência', 'Exportar', 'Exibir gráfico', and 'Criar view'.