

```
SELECT
    autor.nome,
    (SELECT COUNT(*) FROM livro WHERE livro.id_autor = autor.id_autor) AS qtd_livros,
    (SELECT AVG(numero_paginas) FROM livro WHERE livro.id_autor = autor.id_autor) AS
media_paginas
FROM autor;
```

-- 2 VERSAO

```
WITH EstatisticasAutor AS (
    SELECT id_autor, COUNT(*) AS qtd_livros, AVG(numero_paginas) AS media_paginas
    FROM livro
    GROUP BY id_autor
)
SELECT autor.nome, est.qtd_livros, est.media_paginas
FROM autor
LEFT JOIN EstatisticasAutor est ON autor.id_autor = est.id_autor;
```

-- EX 2

```
WITH PaginasPorAutor AS (
    -- 1º Passo: Calcula a soma de páginas de cada autor
    SELECT id_autor, SUM(numero_paginas) AS total_paginas
    FROM livro
    GROUP BY id_autor
)
SELECT autor.nome, ppa.total_paginas
FROM autor
INNER JOIN PaginasPorAutor ppa ON autor.id_autor = ppa.id_autor
-- 2º Passo: Filtra comparando o total do autor com a subquery da média geral
WHERE ppa.total_paginas > (SELECT AVG(numero_paginas) FROM livro);
```

-- EX 3 VERSAO 1

```
SELECT l1.titulo, l1.numero_paginas, l1.id_autor
FROM livro l1
WHERE l1.numero_paginas > (
    SELECT AVG(l2.numero_paginas)
    FROM livro l2
    WHERE l2.id_autor = l1.id_autor
);
```

-- VERSAO 2

```
WITH MediaAutor AS (
    SELECT id_autor, AVG(num_paginas) AS media_pag
    FROM livro
    GROUP BY id_autor
)
SELECT livro.titulo, livro.num_paginas, livro.id_autor
FROM livro
INNER JOIN MediaAutor ON livro.id_autor = MediaAutor.id_autor
WHERE livro.num_paginas > MediaAutor.media_pag;
```

The screenshot shows the pgAdmin 4 interface. The left sidebar displays a tree view of the database structure, including Servers (1), PostgreSQL 18, Databases (12), and various schemas like biblioteca. The main window shows a SQL query editor with the following code:

```
1 SELECT
2     autor.nome,
3     (SELECT COUNT(*) FROM livro WHERE livro.id_autor = autor.id_autor) AS qtd_livros,
4     (SELECT AVG(numero_paginas) FROM livro WHERE livro.id_autor = autor.id_autor) AS media_paginas
5 FROM autor;
6
7 -- 2 VERSAO
8
9 WITH EstatisticasAutor AS (
10     SELECT id_autor, COUNT(*) AS qtd_livros, AVG(numero_paginas) AS media_paginas
11     FROM livro
12     GROUP BY id_autor
13 )
14 SELECT autor.nome, est.qtd_livros, est.media_paginas
15 FROM autor
16 LEFT JOIN EstatisticasAutor est ON autor.id_autor = est.id_autor;
17
```

Below the query editor, the 'Data Output' tab shows the results of the query. It displays a table with the following columns: titulo, numero_paginas, and id_autor. The first row shows the title 'O Senhor dos Anéis' with 400 pages and author ID 1.

titulo	numero_paginas	id_autor
O Senhor dos Anéis	400	1

The bottom status bar indicates 'Showing rows: 1 to 1' and 'Page No: 1 of 1'.