

# Oracle DBMS\_SCHEDULER - STOP\_JOB

Olá, nesse artigo apresento a sintaxe necessária para interrompermos a execução de um job específico.

## Links úteis

- [Oracle - DBMS\\_SCHEDULER](#)

Abaixo a query que pode ser utilizada para identificar os jobs em execução que foram agendados/schudulados através da package **DBMS\_SCHEDULER**:

```
select * from dba_scheduler_running_jobs;
```

Segue abaixo a sintaxe básica para realizar o **stop** do job desejado:

```
EXECUTE SYS.DBMS_SCHEDULER.STOP_JOB(job_name=>'SYS.ORA$AT_SA_SPC_SY_24322',  
force=>true);
```

- Até a próxima.

## Oracle DBMS\_SCHEDULER - STOP\_JOB

— Autor: [Leonardo Lopes](#) 08/02/2024 05H:12

From:  
<https://blog.dbahero.com/> -

Permanent link:  
<https://blog.dbahero.com/doku.php?id=oracledbmschedulerstopjob>

Last update: **08/02/2024 05H:12**

